





# Samburgisches Agin,

gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwölften Bandes erstes Stück.

Dit Konigl. Pohln. und Churfurstl. Cachfischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1753. The state of the s

ation pain and daily might of inc

Ingrado pa oldace dei ak. Lana guidmo**c**e

Georg Child, Chief La



# versuche

in ber Naturhiftorie und ber Philosophie;

# n einer Folge von Entdeckungen

burch

# Hulfe des Bergroßerungsglases,

aus dem Englischen

des Herrn John Hill's, M. Dr.

ju London, und der Königl. Atademie der Wiffenschaften ju Bourdeaux Mitglied.

#### . 1911110 Erfter Berfuch.

Bon der Natur und den Eigenschaften eines Infekte, fo auf Stammen von Fruchtbäumen gefunden worden.

Mulitar alles dures Roridons.

war blok eine Bandkilerk s ift in dem ganzen Umfange der Wiffenfchaften feine einzige, die mit fo vielen-Reigungen pranget, als bie Naturgeschichte. Reine ringige ift, welcher von ben fruheften Zeiten an mehrere gewiedmet ben, ober die iso durchgehends so hoch geachtet und . sond modefries

getrieben wird. Indessen ist es doch etwas hartes, zu sagen, daß keine so wenig verbessert worden, wiewohl es eben so wahr, als hart ist. Sehen wir in die Schriften des Cheophrasts, und der andern ältesten Schriftsteller der Griechen, so sinden wir einen erstaunlichen Vorrath von wirklicher Wissenschaft, und eine Kenntniß der natürlichen Körper, welche die gezgenwärtige Unwissenheit beschämet. Und um diese Nachricht in ihr gehöriges ticht zu seßen, so sieht man nicht, daß die Verbesserungen und Entdeckungen, die zu unster Zeit darinn gemachet worden, den Verlust aller der Wissenschaft ersest, die zu ihren Zeiten so gemein gewesen, wovon wir aber, weil sie solche nicht

umftandlich beschrieben, feine Renntniß haben.

Man muß gefteben, daß die Renntniß Diefer ebrwurdigen Bater ber Naturgeschichte in Unsehung ber Dberflachen ber Rorper geringer, als die unfrige gewefen; allein fie kannten viele von ihren Gigenfchaften, und es murde ein Blud fur bie Bele fenn, wenn wir diefe Renntnif wieder herftellen fonnten. Unfere Bucher enthalten eine Erzählung von erstaunlich mehr Dingen, als die ihrigen; allein von den wenigen, die sie zum Ziele ihrer Untersuchung macheten, war ihnen auch der Nußen bekannt. Das war in der That die Absicht alles ihres Forschens. Die Naturgeschichte war bloß eine Sandleiterinn zu nuglichern Biffen-Schaften; und es ward einem fur feine fo große Chre angerechnet, wenn er zwanzig vorhin unbefannte ober unbemerfte Pflanzen entbecfte, als wenn er eine neue Rraft in der Beilungswiffenschaft, ober einen neuen Dugen in einigen von ben gemeinen Runften bes menschlichen Lebens an einer vorhin wohl bekannten erfunden hatte. Die

Die meiften von unfern Naturfundigern find Beifter von einer solchen Urt, die sich nicht so weit erniedrigen wollen, sich mit bergleichen Dingen einzulaffen, bie ber Belt etwa nublich fonnen gemacht werben. Sie legen fich auf die Biffenschaften, um ihrer eignen Reijungen willen, und murden fich für erniebriget halten, wenn man ihnen einen folchen Character benlegete, baß fie das menschliche Geschlecht mit nuglichen Dingen verforget hatten. Diese halten bie Wiffenschaften, gleichwie rechtschaffene Leute bie Tugend, für ihre eigene Belohnung, und es wurde für eine Berlegung ber Burde derfelben angefehen werden, wenn fie fichs gefallen laffen follten, eine andere Belohnung anzuneh. men. Wenn wir unfere Augen durch die Anzahl ber Dinge ber sichtbaren Schopfung in Erstaunung fegen wollen, so muffen wir die gegenwartigen Schriftsteller lefen: wollen wir aber ben Rugen berfelben wiffen, fo muffen wir uns in den weniger erleuchteten Zeiten Darnach umfeben.

Ich will aber hiedurch nicht das Ansehen haben, als wenn ich die bloße Wissenschaft der natürlichen Erstenntniß lächerlich machen wollte. So nacket und so unnüße dieselbe auch für die Welt ist, so sinden doch diesenigen Benfall, die sich darauf legen, es läßt sich auch bloß mit der Untersuchung der Formen und auswendigen Seiten der Dinge schon eine ganze lebenszeit zubringen. Wenn sich indessen einige solchergestalt mit Unterscheidung der Körper beschäfftigen; so mögen sich andere auf die Erforschung des Nußens derselben legen. Wenn unsere Naturkundiger bloße Philosophen sind; so mögen unsere Aerzte die Erforscher des Nußens ihrer Entdeckungen seyn. Wenn

21 3

id

ich die Wissenschaft der alken gegen die Wissenschaft der gegenwärtigen Zeit halte, so merde ich der Mängel der letztern gewahr, und das, was ich angezeiget haber ist das Hulfsmittel darwider. Die Schriftsteller der vorigen Zeiten waren mit der Untersuchung des nußelichen Theils der Wissenschaft so beschäffrigt, daß sie

ben curibfen darüber hintan festen. Dung nam name

Da sie in Ersorschung der Rrafte der Dinge unermüdet waren, so vergaßen sie der Formen derselben; und folglich, ungeachtet sie uns Nachrichten von Pflangen und Thieren geliesert haben, wovon ihre eigene Erstahrung gefunden hat, daß sie Hülsemittel sur Krankheiten waren, woran alle unsere gegenwärtige Bemüshungen vergeblich sind, haben wir keinen Bortheil von ihren Entdeckungen, indem wir nicht im Stande sind, mit Gewißheit zu sagen, was sie mit ihren Benennungen der Dinge mennen, da sie uns dieselben nicht zu-

långlich beschrieben haben.

So lieb mir auch die Naturgeschichte ist, so sehe ich sie doch bloß als eine Dienerinn der nüßlichen Künste, als der Arztneywissenschaft, und der übrigen, anz und der salsche Geschmack, dessen ich die Welt iso beschuldigen will, besteht darinn, daß sie sich auf das eine legen, ohne daben auf das andere zu sehen. Ein jedes erfordert ein ganzes leben. Die Dinge, so darzu erstordert werden, sind unterschiedlich. Es können sich daher verschiedene Leute damit beschäftigen. Wir sind aniso zu einem solchen Grade der Richtigkeit in Bestimmung der Charactere der Körper gekommen, daß, so lange unsere Werfe dauern, in Ansehung dessen, was durch einen Namen verstanden wird, kein Zweisel übrig bleiben kann. Wenn wir nur erst diejenigen

seben,

feben, die mit eben folchem Bleife die Gigenschaften entbecken, die ju einem jeben Dinge gehoren; fo merben wir es den Alten barinn gleich thun fonnen, und eber glaube ich auch nicht, daß folches möglich fenn

So lange bis die Menschen biese Gewißheit von ben natürlichen Eigenschaften und Arten ber Dinge gehabt haben, muß es unmöglich gewesen fenn, die nuglichen Theile ber Wiffenschaften zu einigem Grabe ber Vollkommenheit zu bringen. . Und obgleich jeder Berfuch barinn lobenswurdig, jede einzelne Entdeckung nublich gewesen, so hat doch die dahinter befindliche Ungewißheit die Leute abgehalten, weiter barinn zu ge-Bie spåt diese Bahrheit und die wirkliche Unterscheibung unter uns gefommen; solches wird sich zeigen, wenn man die Werke gefchickter leute ber legten zwanzig ober brenftig Tahre nachsieht. Wir finben, in den Schriften der berühmtesten Leute aus bem letten Jahrhunderte, nicht nur folche Fehler, daß fie Rorper von einerlen Urt fur verschiedene gehalten, fonbern auch, daß sie Dinge und Eigenschaften aus ben brenen verschiedenen Reichen mit einander verwechfelt baben. Bir feben, baß thierische Substangen mit Pflangen und Mineralien vermischet werden, und daß felbst bem Golbe die Gigenschaft einer Pflanze bengeleget, und daß es als in Stauben unter bem Rorn wachsend beschrieben wird.

120 Es ist eine verhaßte Sache, die Urheber von berafeithen Ungereimtheiten anzuzeigen; es find aber febr wenige, benen bie Wiffenschaft bekannt ift, die fich ib. rer nicht ben ber Ermahnung erinnern werben. Es find nur noch wenige Jahre, daß man gewußt hat,

H A

8 bas

daß unsere Cochenille, deren Gebrauch doch schon lange gemein gewesen ist, ein Thier sen. Die angenommene Mennung der Welt war, daß sie der Saame einer Pflanze wäre. Von unserm Rermes, einem andern nüßlichen und kostbaren Insekte, glaubte man, daß es ein Auswuchs des Vaumes wäre, von dessen Säkten es sich nähret; und noch später, als alles dieses, ward der Polypus, selbst da er sich bewegte, sühlte und vor unsern Augen aß, noch von manchen sür eine Pflanze erkläret. Die Insekten, welche sich von den Sästen unserer Drangenbäume nähren, wurden für Schuppen auf ihren Blättern gehalten, und eine ganze Classe von Thieren, von deren einem unsmittelbar und insonderheit in diesem Versuche gehandelt wird, wurden durchgehends Warzen und Fäuligs

feiten von Baumen und Pflanzen genennet.

Das Vergrößerungsglas hat zur Entbeckung vieler unferer größten Berbefferungen Gelegenheit gegeben, und wir haben ben Naturkundigen ber alten Zeit die Unwissenheit berfelben nicht so sehr, als benenjenigen zuzuschreiben, beren Studien zu der Erfindung Dieser Erkundigungsinstrumente Unlaß gegeben haben; und ungeachtet alles Gifers, womit ich fur die Verbindung bes Ruglichen mit bem Ergoglichen in biefen Studien geredet habe; wird bennoch sowohl aus diesem insonberfieit, als auch allen übrigen folgenden Bersuchen erhellen, daß ich Augen habe, die für alle Ergößlich. feiten, und für alle Bortheile Diefes blof fpeculativen Theils der Wissenschaft offen steheniss Das Vergrößerungsglas, welches mir fo angenehm ift, und beffen Entbeckungen einen fo großen Theil ju biefem Werke bentragen werben, bienet nur febr felten zur

Ent.

Entdeckung ber Gigenschaften in ben Rorpern. SEs hat mit den Formen derfelben zu thun; indem es aber biese in Gewißheit sest, leistet es ber nublichen Er fenntniß Benftand, und indem es zu ber Entbeckung von tausend Wundern in den Werken der hand desjenigen leitet, ber uns felbft fowohl, als die Dinge, die wir bewundern, erschaffen har, verbeffert es zugleich die Babigkeiten, und erhöhet unfere Ginficht. " Es giebt uns taufend neue Quellen jum lobe beffen, bem wir ben weitem nicht so viel entrichten konnen; als wir ihm schulbig sind, und indem es die Ginbildungsfraft mit ben unbegrangten Schafen ergoget, fo es dem Befichte barstellet, machet es das gange leben zu einer bestanbigen Handlung ber Unbethung. And and Andrews

11 Diefes ift, wenn wir uns zu ben besondern Studen bes gegenwärtigen fleinen Zuwachses bes Vorraths der Naturwissenschaft herunter lassen, alles, morauf es einen Unspruch machen fann; allein ein Bemuth, bas von den Bortheilen, die aus dem Bangen einer Biffenschaft zuwachsen, überzeugt, und in seiner mahren Chre eifrig ift, tann die entferntesten Begenden ihrer Gebiete nicht betreten, ohne die Pracht bes Ganzen

einzusehen.

Court of the same Mußer bem Rermes, und ben Infeften ber Pflangen unserer Bemachshäuser, welche bende den groß. ten Theil ihres Lebens in einem Stande der Rube gubringen, und bem Baume, ober ber Pflanze fest ans bangen, burch beren Gafte fie ernahret werben, finbet sich noch eine Menge anderer, die durch denselben Bufall dasselbe Schicksal gehabt haben, daß man sie für Theile, oder für einen Auswuchs der Baume gehalten hat, worauf fie gefunden werden. Bon einem

21 5

beiselben wird unmittelbar in diesem Versuche gehandelt. Es ist von berselben Classe, als eine ganze Reishe dever, die von Sedileau, de la Zire, Reaumur und andern unter den Franzosen sind beschrieben worden; denn die Naturkundigen aus unserer eigenen Nation haben bisher stille davon geschwiegen, wiewohl es eine Urt ist, die von allen denen, so diese Schriftsteller gekannt haben, abgeht:

Es sind nunmehro sechs Jahre, als ich im ames ticanischen Watte zu Goodwood, mit dem nie genug zu ehrenden und nie genug zu beflagenben Herrn diefes Paradicfes spagierte, und bemerkte; daß ber gange Stamm eines jungen Tulpenbaumes, ibon berfelben Urt, als ber, welcher fo oft ben uns gu Sule ham geblühet hat, mit fleinen Erhebungen, in Beftalt gemeiner Schuppen, ober erhabener Blattern, bie eine runglichte Saut hatten, bebecket war. Der Bartner, ber uns fagen mußte, was er bavon mußte. nannte fie Schuppen und Faulungen ber Rinde; und als ich ihn fragte, wie lange dieselben darauf gewesen waren, und was er zu jeder Zeit bavon bemerket hatte; so antwortete er, sie famen alle Jahre im Fruhlinge, und faulten um Michaelis ab; er hatte es allezeit als ein Zeichen befunden, baß ber Baum frantlich ware.

Die Unmerkungen der französischen Schriftsteller über die Insekten von dieser Classe brachten mich den Augenblick auf die Mennung, daß es Thiere wären. Ich erwähnte solches gegen Se. Gnaden, und ich konnte mit leichter Mühe verschiedene von ihnen absondern; und damit wir sie in allen Lagen deste besekter untersuchen könnten, so nahm ich ein dunnes

Stud

Stuck der Rinde von einem Theile des Stammes ab, wo derselbe am vollesten war, worauf sich eine beträchtliche Anzahl befand. Der Gärtner, ungeachtet er eben keiner von den unwissendesten war, schütztelte, nachdem er diesenigen, die ich ih meiner Hand hielte, sorgfältig betrachtet hatte, dennoch den Kopf, daß ich Schuppen für lebendige Ereaturen hielte. Der Herzog war eifrig auf die Untersuchung, und da er allezeit mit einem Vorrathe von Vergrößerungstgläsern von allerlen Art versehen war; so wurden wir gar bald fähig gemacht, unsere Nachforschungen sorzuseßen.

3ch brachte ein einzelnes Bergroßerungsglas von einer kleinen Wirkung, mit bem ordentlichen Zubehör zur Untersuchung dunkler Dinge an einem Stucke ber Rinde an, fo ich von bem übrigen Theile abgeschnitten, und just so groß gemacht hatte, ndaßies in die Urea des Glases konnte hineingenommen werden. Es war eine von ben fleinen Schuppen Darauf befindlich. Die Erscheinung war zwar sonderbarzuste überzeugte mich aber noch lange nicht von dem, was ich bermuthet hatte. Es zeigte fich eine fleine Bervorragung an einem ebenen Theile ber Rinde, die unia ten an allen Ecken fo befestiget mar, als wenn sie aus ber Rinde heraus gewachsen mare, Gie gab gar fein Zeichen eines thierischen Lebens, auch nicht bas geringste Merkmaal, daß sie jemals einen andern Ort; als ben, worauf fie igo fand, eingenommen batte. Die Figur war dreneckigt, mit bren scharfen Etten, und einer erhabenen Reihe auf bem Rucken. Alles, was fich ferner entbecken ließ, war biefes, baß fie aus einer hautigten Substanz zusammengesest mar, Die

um die Eden und langst der Reihe des Ruckens eine Urt eines Randes ftartte, ber gerundet, bicker und bichter als bas übrige war. Die gange Oberfläche bestand über biefes aus einer Urt von Schuppen, die nach Urt ber Ziegel eines Saufes über einander ber lagen. Der Brund berfelben mar gegen eine ber Seiten des Drepecks gekehret; und die losen Ecken berfelben richteten sich gegen ben entgegen; gesetten Punct. Sie waren großer gegen bas breite Endes und nahmen gegen bas andere Ende stufenweise ab. Eigentlich waren fie nicht einzeln quer über die ganze Figur verbreitet, fondern in zwo Reihen geordnet; in bem eine davon jede Seite bedeckte; oder wenigstens verlor sich ihre Fortsetzung in der Mitte ben der erbabenen Reihe. Gegen bas scharfe Ende wat eine fleine langlichte Spalte in ber Mitte ber Erhebung bes Ruckens. Dieses schien anfanglich an Diesem besondern Stucke. das wir nunmehro betrachteten, etwas Zufälliges zu fenn, aber ben ber fernern Unterfus dung fanden wir es ben allen genau an berfelbigen riging grant and guide thim geriner stiff. Stelle.

Bisher hatte fich noch feine Spur gezeiget, baß bieses Ding ein Thier ware. Die gemeinen Muswuchse an einer Giche haben eben so besondere und eben fo regelmäßige Figuren. Indeffen hatte ich es boch nicht so bald mit ber Spise einer Navel von seiner bisherigen Stelle auf ber Rinde gebracht; fo entbeckte daffelbe Glas, ba es nach bem untern Theile bes Körpers gerichtet ward, daß es ein Thier ware, wiewohl ein noch unbeschriebenes und ganglich unbe-Fanntes. Nunmehro konnten wir benm ersten Anblis de fechs Juge entbeden, und einer bavon, ben ich mit

Der

# Bulfe des Vergrößerungsglases. 13

ber Nadel verwundet hatte, war in Bewegung. Der Rand, wovon wir bemerket hatten, bag er ben Rorper umgab, und wovon wir glaubten, daß er rund ware, zeigte fich nunmehro flach an dem Theile, ber nach der Rinde zugieng, an welche derfelbe durch eine Reihe von ungabligen Fibern befestiget gewesen mar, bie aus ben Ecken beffelben, einigermaßen aber auch aus jedem Theile der Oberfläche entsprungen. 3mifchen diesem Rande und ben Seiten bes Rorpers bes Thiers, schien benm ersten Unblicke ein leerer Raum ju fenn, und bie außerste Sulfe ober Schale hatte baber viel eher das Unsehen einer funftlichen Bedeckung. fo biese Creatur gemacht hatte, als eines wirklichen Theiles feines Korpers. Der Gebrauch eines ftartern Bergogerungs Blafes zeigte inbeffen gar balb ben Ungrund biefer Mennung, und wir funden, baß Die Haut des Bauches fortgesetzet ward, und mit der Haut des Ruckens recht an der Ece zusammen traf. wiewohl fie bloß in der Mitte so weit ausgedehnet war, daß sich die Lineamenten eines Rorpers zeigen fonnten.

Es war also beutlich, baß bas Bange ein einzelnes Infett war. Was fich an ber außersten glache zeige te, war die natürliche Bedeckung feines Ruckens, und was wir nunmehro fahen, war die Bebeckung feines Bauches; und das Zusammentreffen am Rande machte durch die Verdoppelungen eine Urt eines Banbes aus, um diese Creatur besto ftarfer an die Rinde bes Baumes zu befestigen. Durch Sulfe bieses startern Vergrößerungsglases waren wir auch im Stan-De, die gange Forme, die Theile und Werkzeuge Die fes Thierchens zu emtbecken. 3ch habe bemerket, daß

Der

ber Rand unten durch eine große Menge feiner Faferchen befestiget mar. Die gange Unterflache bes Rorpers, Die wir minmehro zu feben. Belegenheit batten, mar mit derfelben Materie überzogen; benn ba Die verschiedenen Faserchen ganz dicht an einander fagen, fo machten fie eine fanfte Bedeckung beffelben aus, und als wir ben Theil der Rinde untersuchten, von welchem ich das Thierchen meggebracht hatte, fo fanden wir eine große Menge von denselben feinen Faferchen barauf, Die gleichsam eine Art eines Bettes ausmachten, worauf das Thierchen ruben konnte. Was für eine wunderbare Vorsicht des Urhebers der Datur zeigte fich bier! benn wie fommt einem benin ersten Unblick ein so verächtliches und elendes Thier wohl vor. Wie elend sollten wir es wohl nicht benm ersten Unschauen halten, indem es noch unten feste figet, ohne bas geringfte Bermogen, die große Frenbeit des lebens, die Bewegung zu außern, da es auf einem Flecke bleiben muß, taufenderlen Unbequemlichkeiten bloß gestellet, und nicht fabig ist, sich zu vertheidigen, oder zu entfliehen. Allein laft uns bie Sache ein wenig tiefer untersuchen, fo werden wir vielleicht Urfache haben, diese Creatur fur eine folche zu halten, für welche felbft in ihrem eingeschränkten Buftande, auf das beste gesorget ift. Die außerliche Geftalt Dieser Creatur ift einem Theile Des Baumes, bon welchem es unterhalten wird, fo gleich, und hat so menia Hehnlichkeit mit einem thierischen Wesen, daß sie durch ihre Berborgenheit wider tausend Berberber der Insetten weit bester beschüßet wird, als foldes durch Beine ober so gar durch Flugel gescheben konnte; und daß Millionen berfelben auf einmal einek 33

einer Gefahr entgeben, da alle Werkzeuge bes Rliegens unter hunderten faum ein einziges Thierchen von berfelben Große erhalten fonnen. Dag es auf elnem Flecke fest fißet, kann ihm faum beschwerlich fenn, indem ihm diefer Fleck alles dasjenige verschaffet, woo von es mahrscheinlicher Weise Empfindungen bat. Der Baum verschaffet ibm zu feinem Unterhalte Safte, die allezeit neu und überflußig sind. Die harte Decke bes Ruckens halt allerlen fleine Berle-Sungen ab, und unter diefer dichten und undurch bringlichen Decke liegt es nach seiner Bequemlichkeit in Barme und Sicherheit auf einem Bette von ben Schönsten Pflaumfebern ausgestrecket. Rube und Rulle ber Dahruung scheint bas meiste zu fenn, mas bie unvernünftigen Geschöpfe erfordern, bas Bergnus gen ber Fortpflanjung des Geschlechts ausgenommen, welches auch diesem Insett nicht versaget ift, und bef fen genießet es augenscheinlich in einem fast größern Grabe, als bie andern alle.

Es war nothwendig, mit der Spige eines feinen Pinfels einige von den Faserchen des untern Theils bes Rorpers wegguftreichen, um bie verschiedenen Theile beffelben ins Geficht zu befommen ; bieg war aber nicht so bald geschehen, welches durch Sulfe eines feinen Pinfels und eines fleinen Bergroßerungsglafes gang leicht ift, als wir einen jeden Theil der Bildung des Insetts deutlich sehen fonnten. Der Ropf zeigte fich in einer fleinen Entfernung innerhalb bes außerften Randes der Schale rund und hervorragend. Un jeder Seite ift ein fleiner schwarzer Fleck, ober ein Huge, zwischen demfelben befindet sich bas Werfzeug zur Mahrung bes Thierchens. Dieg ift aber fein Mund,

250

mie

wie die meisten Creaturen haben, sondern ein langer Rüßet, der scharf an der Spike, und so eingerichtet ist, daß sie damit in den Baum hacken können, um zu den Sästen desselben zu gelangen. Hinter dem Orte, wo dieser Rüßel befestiget war, stunden zwo kurze und seine Stangen, die den Hörnern einiger Arten von Käsern nicht ungleich waren. Eine jede davon besteht aus drenzehn länglicht runden Gelenken, und sie haben das Anschen einer Halsschnur von Corallen. Das äußerste Gelenke ist kleiner, denn die

andern, und am Ende fpißig.

Die Abtheilung ber Bruft vom leibe mar fehr beut lich. Die Bruft mar mehrentheils glatt auf ber Oberflache, und ber Bauch mar mit ungefahr fieben schlippichten Ringen bemerket, zwischen welchen tiefe Ginschnitte waren. Der ganze leib war von einer fenelformigen Figur, und an ber fleinern Spige bef felben, nahe ben dem außerften Rande ber Schale, zeigte fich eine Deffnung, die nach bem Berhaltniffe ber Größe bes Thiers ziemlich größ war. Heber biefet fahen wir gang beutlich die Glieder und schuppigte Ruffung ber feths Fuße, die dieselbe Stellung als ben ben meiften andern Infetten hatten. Gin jeder berfelben war an bem oberften Gelenke eingegachet, und endigte fich in einer zweigespaltenen Klaue. Bir konnten außer bem verlegten Sufe an keinem Theile des leis bes biefes Thieres eine Bewegung gewahr werben, ausgenommen an dem Rufel; dieset bewegte sich in bielen Richtungen, als wenn bas Thier um Rahrung verlegen ware.

Uls wir nunmehro unserer Neubegierde in Unses hung der Bildung dieser Creatur, und ihrer Urt, sich

Bu

Weib=

ju nabren, ein Benuge geleiftet hatten, fo blieb noch übrig, wenn es möglich ware, auch nach der Urt ihrer Fortpflanzung uns zu erfundigen. Bon benen verschiedenen, die ich nachgehends von andern Studen ber Rinde los machte, waren einige labm, und einigen war ber Bauch nicht so weit ausgedehnet. Un' allen benen, die am meisten ausgebehnet waren, saben wir die Deffnung am Schwanze größer. leicht, sich die Vorstellung zu machen, daß die Musbehnung des Leibes Epern zuzuschreiben, und daß diefes die Deffnung ware, wodurch sie hervorgebracht wurden. Es gluckte uns bergeftalt in unserer Bemubung, dieses zu entdecken, daß wir aus verschiedenen eine ziemliche Unzahl berfelben heraus zwungen. Sie hatten eine ovale Figur, waren febr flein, hatten eine blaffe Farbe, und hiengen, vermittelft einer flebrichten Materie, an einander, die benm Drucke mit ihnen heraus fam, wodurch sie in langen Reihen an einander hiengen, wie Wogeleper, wenn Kinder biefelben an Faben aufgezogen haben.

So viel hatten wir durch die Untersuchung mit den Vergrößerungsgläsern herausgebracht, es blieb aber noch sehr vieles in Unsehung der Natur und der Haus-haltung eines Thieres übrig, das in seiner Urt zu lezben, so sonderbar war. Das forschensbegierige Gezmüth konnte sich mit einer solchen Erkenntniß eines Dinges noch nicht beruhigen, das noch in so vieler Dunkelheit verhüllet war. Die Gläser konnten nichts mehr ausrichten, das übrige blieb ein Werk der Zeit und wiederholter Beobachtungen dieser Ereatur in ihzen verschiedenen Zeitpuncten. Alle diesenigen, die wir bisher untersucht hatten, waren ohne Ausnahme

12 Dand.

Weibchen gewesen; aus allen, die wir druckten, hatten wir eine Menge Ener herausgepresset. Der Gartner hatte bemerket, daß sie im Herbste alle vom Baume herunter sielen, die Frage war also, was alsbenn aus ihnen wurde?

Der Zeitpunct des Lebens dieser Thiere in welchem unsere Betrachtung derselben den Unfang genommen hatte, war dersenige, da sie voller Eyer waren, die noch nicht den Zustand der Reise zu ihrer Hervorbringung erreichet hatten. Wir sesten die Betrachtung und Untersuchung immer mit frischen Thierchen sort, die wir verschiedene Wochen nach einander alle zween Tage von verschiedenen Theilen der Bäume nahmen. Wir sahen ihre Leiber immer mehr und mehr ausgebehnet, wir sahen endlich, daß sie sast die ganze Höhle der Schale aussülleten, und bald darauf sahen wir,

baß die Eper anfiengen geleget zu werden.

Wir erstaunten gar sehr, da wir funden, daß dieses Insett in diesem besondern Stücke von allen andern Creaturen in der Welt unterschieden war. Denn
da andere Thiere, wenn sie ihre Eper legen, sich mit
ihren Leibern von denselben entsernen, solche aber,
wenn es ihnen gefällt, sie auszubrüten, wieder damit
bedecken; so hat die Natur in diesem Stücke für den
unbeweglichen Zustand dieser Thiere dadurch gesorget,
daß sie die Eper die ganze Zeit unter ihnen hält,
Wenn die Eper aus der hintersten Deffnung hervorgebracht wurden, so wurden sie nicht unter der Schale
herausgestoßen, sondern in dem Umfange derselben
behalten, und auf eine sehr regelmäßige Weise unter
dem Leibe des Thieres in Ordnung geleget. Der
Naum, der wiederum unter der vorhin voll gewesenen

Schale

Schale gemacht war, ward von Zeit zu Zeit durch bie barinn gelegten Eper angefüllet, und allmählich ward die ganze Menge, die in ungahlicher und unalaublicher Maage von einem jeden Infette fommt, in diese Soble gelegt, beren Saufe ben Bauch immer mehr und mehr aufwarts drangte, bis wir endlich, als fie alle gelegt waren, funden, daß die Saut des Bauches in allen Theilen bicht an den Rucken gedrücket war. Die Creatur, die nunmehro allen Endzwecken, wozu fie erschaffen worden, ein Genuge geleiftet hatte, war todt, und ihr ganger Körper machte bloß eine trockene Schale ober Bedeckung für die Ener, aus welchen eine neue Brut follte gehecket werben.

Dief war der Zustand der Creatur gegen das Enbe des Augusts. Im September fielen sie, wie der Bartner gesagt hatte, alle von selbsten ab; und ehe bieses geschahe, funden wir, daß die Eper alle ausgehecket waren. Es geht damit also zu. Nachdem Die Eper die nothwendige Zeit unter ber Bebedung bes Futterals oder ber Schale gewesen sind, die aus ber gangen haut des mutterlichen Thieres entstanden, bessen Bauch und Rucken an einander gedrücket worben, fo werden Junge baraus, die bem alten Thiere vollkommen gleich und febr flein find. Diese finden gar bald ein Mittel, fich einen Durchgang burch bie Schale zu freffen, und da diefes wegen der ungahlithen Menge der jungen Brut an verschiedenen Orten jugleich geschieht, so wird die ganze Befestigung allnahlich weggefressen, und die Schale fallt von sich felbst ab.

Diefes war ein Vorfall, ber bem Gartner von Jahr zu Jahr war bekannt geworden, wiewohl er die Urfa-25 2

Ursachen davon gar nicht wußte, auch gar nicht vermuthete, daß die Grundlage zu einem neuen Saufen von ber Schabigfeit des Baumes, wie er es nennete, Ichon damals auf demfelben lebete. Wir untersuchten Diese kleinen Creaturen von Zeit zu Zeit. Sie murben allezeit in Menge auf jedem Theile der Rinde, ober nach wenigen Tagen fo gar auf ben Blattern gefunden; benn fie frochen gar bald babin, und ber ganze Umfang des Baumes war damit bedecket. wurden gleichfalls täglich mit dem Unblicke einer fehr fonderbaren Urt eines länglichten Wurmes voller Ringe unterhalten, der unter ihnen herum spielte, es aber nicht zu versuchen schien, ihnen einigen Schaben zu Dieser Wurm war viel größer, als sie. Sein Leib war blau, fein Ropf hatte eine glanzende Schwarge, und die verschiedenen Ringe seines Leibes maren zackigt, als wenn fie mit Dornen befest maren. Dieß war ein eben so unbekanntes Insekt, als die andern, und es kam uns sonderbar vor, daß wir es niemals auf einem andern Baume, oder einer andern Pflanze, als auf diesem Tulpenbaume faben, ingleichen auf feinen andern Theilen Dieses Baumes, ju benen Zeiten, wenn er noch nicht ganz bedeckt war, als auf denen, wo bie andern kleinen Thierchen sich befunden.

Meine Verrichtungen riefen mich im October zur Stadt, und der Herzog, der die Naturwissenschaft so sehr liebet, als ein Mensch, den ich noch gekannt habe, hielt sich auch nicht lange nach mir auf dem Lande auf. Die Sorge, den Fortgang dieser zahlreichen Familie zu beobachten, ward in guten Händen gelassen, und es zeigete sich aus der fortgesetzten Vernerkung, daß diese Creaturen den ganzen Winter hindurch auf dem Baume herum liesen,

und daß sie in der ganzen Zeit sehr wenig an Größe zunähmen, im Frühlinge aber sich alle auf einmal auf der Rinde sest seiten, und von der Zeit an größer zu werden ansiengen; daß sie ungefähr in sechs Wochett ihre völlige Größe erreicheten, und von der Zeit an unbeweglich blieben. Das Neiswerden der Eper gieng eben so fort, wie wir es bemerket hatten, bis endlich das alte Thier starb, und da die Schale, die aus den Ueberbleibseln des Leibes entstanden war, ab-

fiel, ein neues Geschlecht erschien.

Da alle diese Creaturen dem Augenscheine nach Weibchen waren, indem sie alle auf einerlen Art Eper hervor brachten, so blieb uns in Ansehung ihrer Schwängerung und der Fortpflanzung' des Geschlechtes noch immer etwas unergrundliches übrig. Bersuche, dieses zu erfahren, die zu Goodwood ansgestellet wurden, waren vergeblich, und es mußte sich auch so sügen, daß die Beobachtung während des leßten Besuchs angestellet ward, den ich da abzustaten Gelegenheit hatte. Ich hatte vergeblich mehrere Mittel zur Untersuchung dieses Bunders gewünschet, als ich nach sünf Jahren, so langsam geht es mit dent Fortgange in diesen Studien zu, in dem Garten des Lord Burlingtons zu Chiswick eine Anzahl derselzben Thiere auf der Rinde des Stammes und der Zweige eines Baumes von derselben Irt auf welchem Zweige eines Baumes von derselben Urt, auf welchem ich sie zuerst bemerket hatte, sah. Ich nahm einen ziemlichen Theil davon zur Untersuchung in einer Schachtel mit nach Hause. Alls ich nun daselbst darnach sah, so fand ich, daß ich auch zugleich mit ihnen verschiedene kleine Fliegen von einer mir ganz unbekannten Urt mitgebracht hatte. Ich werde mich von meiner

meiner Materie nicht entfernen, wenn ich mich biefer Belegenheit bediene, dieß Insett zu beschreiben, wovon nirgends eine Abbildung ober Beschreibung zu finden ift, und welches allen Naturkundigen in der Welt eben so unbekannt zu senn scheint, als die Creatur, welche bie zufällige Veranlassung meiner Bemertung beffel. ben gewesen ift. Es war eine von den fleinsten Fliegen, die ich jemals gesehen habe. Benn sie viel fleiner gewesen mare, so wurde das bloke Auge nicht få. big gewesen senn, etwas von ihren Theilen zu unterscheiden. Man kann sie auch ohne Bulfe eines Bergrößerungsglases nur sehr unvollkommen erkennen. Wenn man diefe Fliege vermittelft des Zubehors betrachtet, wodurch man dunkele Dinge untersuchet, so hat sie ein sehr schönes Unsehen. Ihr Ropf ist groß, ihre Augen sind sehr gut ju erkennen und helle. Ihre Schultern find ftark. Ihr Korper hat eine langlichte Bestalt, und endiget sich in eine Spige, die einigermaßen das Unsehen eines Stachels hat. Sie hat nur zween Flugel, die aber fo groß find, daß fie ben gangen Rorper bedecken. Sie find nicht burchfichtig, wie sich solches gemeiniglich ben ben Fliegen findet, fondern dunkel und schon gefarbet, wie an den Urten ber Schmetterlinge. Un bem Ropfe fteben ein Paar Stangen, ober Borner, die febr bunne, aber an lange bem Rorper gleich find, und an ben Seiten bes leibes nachst dem Schwanze wachsen zwen große Saare, an jeder Seite eines. Diese sind bennahe zwenmal so lang, als der Leib, und so fein, daß das bloke Auge sie gar nicht fieht.

Der Leib dieser kleinen Creatur ist von einer silber-farbenen Weiße, die Füße sind gleichfalls weiß, und

die

die Flügel haben einen perlfarbenen Grund, mit scho-

nen gelben und braunen Flecken.

Als ich meine andern Infetten ausgebreitet hatte, fab ich eine ziemliche Ungahl diefer fleinen Fliegen unter benfelben. Gie schienen fehr gern um diefelben gu fenn, und in der Zeit von dren Tagen, die fie ben mir lebten, fab ich niemals, baß fie es versuchten, sich zu erheben. Sie spagierten auf den Rorpern der andern Infetten berum, und bisweilen blieben fie eine Zeitlang an den hinterften Theilen berfelben fest sigen. Ihre Beschäfftigung baselbst ward gar bald entbecket; benn die Spike an dem außersten Ende des Leibes der Fliege enthielt das Zeugungsglied. Dieses ward in denen Augenblicken, da sie still saßen, in die Spalte oder Deffnung gesteckt, die sich, wie ich bereits bemerket habe, in bem Rucken einer jeden von ben andern Creaturen fand; und hieraus zeigte fichs gar deutlich, daß das geflügelte Insett, so ungleich es den andern auch an Größe mar, in der That das Mannchen von der Art mare, wovon die größere und fest sigende Creatur Das Weibchen war. Hier war also bas ganze Gebeimniß ber Zeugung biefer fleinen Creaturen entbedet. Ich habe durch nachher angestellte Bemerkungen gefunden, daß diefe Bliegen mit den andern Inseften aus einerlen Evern hervorgebracht werden, daß bas erfte Unsehen bender einerlen sen, und daß sich ber Unterscheid alsbenn erst zeige, wenn bas Weibchen auf ber Rinde befestiget wird.

Sobald diejenigen, welche die mannliche Fliege bervorbringen follen, ihre gehörige Große erreichet haben, welche den andern nicht völlig gleich kommt, so wird, an statt einer Ungahl Eyer, ein Puppgen, wie von an-

23 4

dern

dern Fliegen hervorgebracht, und bald darauf erscheint aus demselben die Fliege, die sich in ihrer völligen Gestalt und Größe aus der Schale herausarbeitet. So bald sie in Frenheit ist, schwängert sie alle Weibchen, die um sie herum sind; und da sie in ihrem neuen Zustande kein Werkzeug zum Essen hat, indem die ganze Beschäfftigung ihres Lebens in der Forspstanzung ihres Geschlechts besteht, so stirbt sie alsdenn. Die Weibchen bleiben darauf an ihren Stellen, legen ihre Ever und sterben, und aus der Brut eines jeden dieser Insesten wird eine große Menge Weibchen, doch sehr wenige Männchen hervorgebracht, die auf keine Weise zu unterscheiden sind, als zu der Zeit, wenn das Männchen die Beschaffenheit der Fliege annimmt.

Die blauen Würmer, wovon ich in diesem Versiche gelegentlich gemeldet habe, daß sie allezeit unter diesen Insekten gefunden werden, werden aus Evern hervorgebracht, die selbst in den Leibern der Weibchen von einer Fliege einer ganz andern Gattung, und zwar von der Ichnevmonart geleget werden, und nach einer gehörigen Veränderung die Gestalt ihrer Alten annehmen. Sie leben von den Sästen, die durch das Stechen dieser Insekten hervorgebracht werden, sie thun ihnen aber keinen Schaden, auch leibet das Weibchen im geringsten nicht dadurch, daß sie sie in ihrem Leibe ernähret.

# Zwenter Versuch.

Von der Einrichtung, dem Wachsthume und dem Fruchttragen einer besondern Art von Corallemmovke, und gelegentlich auch von dem Fruchttragen anderer Pffanzen.

Ginige wenige mußige Tage, und eine vertraute Bekanntschaft mit einem wurdigen und geschickten Manne, nicht weit von der Insel Sheppey, gab mir vorigen Sommer Belegenheit, die Ruften Diefes fleinen Fleckes, und bie Geen, die nur einige Meilen Davon entfernet find, zu befuchen. Wir mietheten ein Jahrzeug, verforgten uns mit allem dem, was nothig war, um, wenn uns etwa Dinge aufstoßen follten, Die ber Aufmerksamkeit eines Naturforschers wurdig maren, folche zu uns nehmen und fie aufbehalten zu fonnen, und brachten ben großten Theil eines fehr angenehmen Tages zwar nicht ganzlich außer bem Gefichte des Landes, doch ziemlich weit entfernt von demfelben ju. Unfere Begleiter waren mit Werkzeugen versehen, die zur Aufnehmung der Austern von dem Grunde bequem waren, und so oft dieselben binab ge= lassen wurden, brachten sie uns eine erstaunliche Man= nigfaltigfeit bendes von diesen Thieren, als auch von Pflanzeneinwohnern der Tiefe herauf.

Die Schalen unserer gemeinen Austern sind gemeiniglich mit benden Urten von diesem Ueberftusse ber Gutthätigkeit des Schöpfers bedecket. Wer aber 23 5 einige

einige bequeme Gelegenheit haben will, ihre Einrichtung, Vildung und Eigenschaften zu erforschen, muß sie nicht in diesem unvollkommenen Zustande untersuchen, in welchem sie durch Zusälle benm Hervordringen sind verleget worden, und ihre Kraft bloß aus den Umstande verloren haben, weil sie außer ihrem gehörigen Elemente gehalten werden. Ben dieser Gelegenheit gaben wir uns sehr viele Mühe, die vollkommensten Stücke von jeder Art auszusuchen, und sie von dem Augenblicke an, da sie aus der See genommen wurden, in ihrem eigenen Elemente, und in Gefäßen von einer solchen Form aufzubehalten, daß sie nicht leicht konnten verleget werden. Von dieser einzigen Reise brachte ich nicht weniger als sechzig Arten aus dem thierischen und hundert und zwölse aus

dem Pflanzenreiche mit nach London.

Mit was für einer erstaunlichen Anzahl hat die Butigkeit des Schöpfers, die eben so uneingeschränkt ift, als seine andern Eigenschaften, ben Boben ber Tiefe bevolkert und bepflanzet, wo fein menschliches Auge die Bunder seiner Gute fieht, mo feine vernunftige Creatur, fein Berg, bas fabig ift, ibn fur feine Werke zu preisen, Bekanntschaft mit benselben hat! Wir konnen hieraus erkennen, daß ob wir uns gleich ben Stol; bereben laffen, bag alle Dinge um unsert willen und zu unserm Vergnugen gemacht find, Die Bernunft bennoch folches widerlege. bloß eine Urt eines Wesens, so von derjenigen Hand gebildet ist, die Millionen andere gemacht hat, und haben unfer Dafenn derjenigen Gute zu banken, welthe, indem die Eigenschaft ber Weisheit, so dieselbe begleitet, ein jedes Ding so einrichtet, daß es auch zu

den Endzwecken der andern dienet, dennoch das Veranugen bes Schopfers an feinem eigenen Dafenn zum einzigen großen Endzweck ber ganzen Schopfung gemacht hat.

Von der Zahl berer, die in diesem Suchen vorkamen, und bie sicher zur Stadt maren gebracht morben, haben mehr als eines oder zwen, Materie zu biefen Versuchen hergegeben. Der größte Theil davon gieng allmählig fast unbemerkt, wahrend ber Untersuchung der andern verloren; wiewohl auch diese waren nicht ohne Erreichung meines Endzwecks hergebracht worden, die Erinnerung ihrer blieb boch in meinem Gemuthe lebendig, und ich wußte, wo ich mehr wieder fonnte berholen laffen.

Unter ben ersten und beträchtlichsten Dingen, bie sich mir unter den Pflanzen darstellten, war eine Urt von Corallenmoofe, eine Seepflange von befonderer Schönheit, und beren Zustand ungemein vollkommen

mar.

Die Pflanzen, welche die Naturforscher durch diefen Namen unterschieden haben, find alle mit einauder sehr zierlich und von sonderbarer Ginrichtung. Sie haben weber Burgeln, noch Blatter, fondern bestehen aus Stammen und Zweigen, die sehr zierlich getheilet und eingezackt, ober sonst auf andere Urt auf ber außern Glache ungleich find. Ginige derfelben be-Reben aus Bliedern, die an ihren Enden mit einander als die Rnopfe an einer halsschnur befestiget sind. Undere haben auch unterschiedene Blieder, aber von einer andern Art, so daß das eine Ende berselben größer ist, und sie also in einander stecken. Noch an= dere, deren die größte Ungahl ift, gehen in eins weg. sind

sind aber an jeder Seite sowohl des Stammes, als der Zweige, wie die Schärse einer Säge tief eingezacket. Unter diesen haben einige die Zühne an den benden Seiten gerade gegen einander über, und daburch haben sie eine Aehnlichkeit mit denen die aus Gliedern bestehen, wodurch ein unachtsames Auge leicht kann betrogen werden. Ben andern aber siehet man dieselben eins ums andere, so daß die Pflanze, zumal wenn sie von der tiefen Art sind, ben einer jeden Zacke in Gesahr zu brechen scheinet.

Bon den Pflanzen, die solchergestalt ein Recht zu dem Namen Corallenmooß haben, sind einige von eisner sandigten oder steinigten Beschaffenheit, und kommen der Natur der Corallen nahe. Bon dieser Urt hat vielleicht das ganze Geschlecht seinen Namen; der größte Theil derselben aber ist von einer sanstern Materie, die biegsam, zähe und mehr oder weniger durch-

sichtig ist.

Diese Erklarung des botanischen Termini kann dienen, einem jeden, so wenig ihm diese Wissenschaft auch bekannt ist, einen deutlichen Begriff von dem, was unter dem Corallenmooße überhaupt verstanden wird, zu geben. Die besondere Pflanze, welche die Materie zu diesem Versuche hergiebt, ist eine von den schönsten und sonderbarsten der ganzen Urt. Kaum wird sie eine an Größe, keine aber an Zierlichkeit überztreffen. Die Schriftsteller, so die Pflanzen untersuchet, müßten sie nothwendig angetroffen haben, wieswohl vielleicht in einem unvollkommenen Zustande, wie sie denn selten in der Schönheit erscheint, wordinn sich dieses besondere Stück, davon in diesem Verssuche soll gehandelt werden, zeigte; und daher kommt

es vielleicht, daß sich nicht eine einzige gute, ja nicht einmal eine erträgliche Beschreibung davon sindet. Einige von den letzten Schrististellern haben unter der Sammlung der Namen der Urten eine, dadurch diese scheinet angedeutet zu senn, allein es sehlet an einer Beschreibung. Auch ich din nicht im Stande gewessen, eine Beschreibung davon zu geben, als ich meine Beschichte der Pflanzen heraus gab, indem ich damals bloß die unvollkommenen Stücke davon gesehen hatzte, die disweilen auf unsern Austerschalen gefunden werden. Sie ist daselbst bloß unter den verschiedenen Urten, unter dem Namen des breiten zackigten

Corallenmoofes angeführet.

Ein fleiner runder Stein biente zum Orte ihres Wachsens. Auf diesem war eine dunne Platte von einer braunen halb durchsichtigen Substanz verbreitet, die eine rauhe Dberflache, und die Breite eines filbernen Pfenninges hatte. Mus dem Mittelpuncte Dieser verbreiteten Grundlage (benn die Scepflanzen haben feine Burgeln) erhob fich ein einzelner Stamm, ber ohngefahr von der Mitte an mit Zweigen gezieret war, und sich an der Spige in zwen Theile abson-Die ganze Pflanze war 9½ Zoll hoch, und die, långsten Zweige hatten nicht mehr, als 4 Zoll in ber lange. Reiner von denfelben war an der Spife getheilet, sondern sie waren an dem außersten Ende alle einfach und stumpf. Sie stunden ganz unregelmässig, nicht paarweise, und ihre Richtung, so lange die Pflanze noch ihre Kraft hatte, war nicht horizontal, sondern sie stiegen fast parallel mit dem Stamme in bie Hohe, und waren nirgends über einen Zoll davon entfernet.

Die ganze Pflanze war von einer flaren, durchsichtigen, einformigen Substanz, von der Farbe eines bunkeln Umbers, schon braun, mit einem Unfage von gelbe. Sie war allenthalben von der Spise der Zweige an bis zur Grundlage bes Stammes fo durchsichtig, daß Dinge, so dahinter gestellet wurden, da-durch konnten gesehen werden. Sie war von Natur so glatt poliret, als gedrechselte Dinge durch die Kunst werden. Alle diese Schönheit wird indessen nur an ihr gefunden, wenn sie in ihrer Kraft, und in ihrem natürlichen Elemente ist. Ich wundere mich auch gar nicht darüber, wenn leute, die zerbrochene Stücke bavon in ihrem verfallenen Zustande sehen, es schwer finden, fie nach der Beschreibung zu erkennen. Biele von den Seefischen haben, wenn fie eben gefangen werden, und noch leben, eine erstaunlich hohe Farbe, bie aber, wenn sie sterben, fast gang bavon geht. Es ist auch diese Beranderung von der Gesundheit zum Berfalle nicht bloß ben thierischen Ginwohnern ber Wafferwelt eigen. Diefe und taufend andere Pflangen zeigen es in einem eben fo hohen Grade, wiewohl folches feltener bemerket wird. Die pollite Dberflache dieser Pflanze gehet verloren, wenn sie verfällt, und wenn sie lange am Ufer gewesen ist, so wird sie, wie es gemeiniglich mit bergleichen Dingen geht, Die gefunden werden, weiß und gang undurchfichtig.

Der Stamm und die Zweige dieser zierlichen Pflanze sind vollkommen von einerlen Gestalt, Bildung und Farbe. Sie sind nicht rund, sondern gedruckt, und ihre Breite ist wenigstens drenmal so groß, als ihre Dicke. Sie sind sehr tief eingezackt, und die Zarcken sißen nicht gegen einander über, sondern haben

eine abwechselnde Ordnung. Ein jeder davon ist bennahe halb so tief, als der Durchmesser des Stammes eingeschnitten, und folglich scheint der Körper des Schusses oder gar der Stamm selbst nur schlecht geschickt zu senn, die Höhe und die kast der Zweige zu tragen. Diese Bemerkung hat zwar in so sern ihre Richtigkeit, daß die Pflanze in der kuft sich nicht auserecht erhalten kann, allein in dem dichtern Elemente, worin sie wachsend gefunden wird, halt sie sich vollekammen in die Sobe

tommen in die Sobe.

Es ist ben einigen Arten des Corallenmooßes be-merket worden, daß sie eine Art von ovalen hohlen Körpern haben, die in den Vertiefungen stehen, oder sich aus dem Grunde einiger der tiefsten Einzackun-gen erheben. Diese sind von vielen für Luftblasen gehalten worden, welche dienen, die Pflanze vom Sin-ten zurück zu halten, indem man entbecket hat, daß sie hohl sind; allein dieses ist ein Irrthum, der aus bem Mangel einer fortgesetten Bemerkung entstanden ift. Diese hohlen Korper bleiben nicht bas gange Jahr an benen Pflanzen, von welchen es befannt ift, daß sie dieselben haben, und viele, von denen man glaubt, daß sie nicht damit verfeben find, haben zu ber Mennung von diefem ihrem Mangel badurch Gelegenheit gegeben, weil man fie zur unrechten Zeit bemerket hat. Diese Blasgen find nur bren oder vier-Monate des Jahres an den Pflanzen, und diese zierliche Urt, wiewohl die Schriftsteller sie nicht gefannt haben, ift eine von denen, die damit verfeben find. Das Stuck, welches ich für bießmal zu finden bas Gluck hatte, hatte mehr als siebenzig, und die Ueberbleibsel anderer, von den vorigen Jahren, konnten gar leicht

leicht an andern Theilen ihrer Zweige entdecket wersten. So viel konnte das bloße Auge an der Pflanze entdecken, die in einem Glase mit filtrirtem Seewasser ausbehalten ward; und diesem unvollkommenen, oder vielmehr eingeschränkten Werkzeuge, zeigte sie so viele Schönheit, daß viele Leute, die nichts von der Votanik verstunden, oder eben keine besondere Sache hatten, worüber sie ihr Forschen konnten ergehen lassen, verschiedene Minuten mit Bewunderung derselben zusgebracht haben.

Konnte aber eine so unvollkommene Untersuchung schon Verwunderung verursachen, wie sehr hatte sich denn nicht ein Natursorscher, der eifrig in der Ersorschung der Werke seines Schöpfers, und begierig in der Erweiterung seiner Wissenschaft gewesen wäre, vergnügen müssen, wenn er mir in der Untersuchung dieser Pflanze durch das Vergrößerungsglas Gesellschaft geleistet, und wenn er mit mir die Gestalt verschiedener Theile derselben erforschet hätte, die viel taussendmal vergrößert wurden, und Wunder entdeckten, die kaum von den größten Leuten in dieser Wissenschaft können vermuthet, und die von einigen ganz und gar nicht eingesehen werden.

Die erste Entdeckung, so hierdurch geschah, bestand darinn, daß ein seder Theil dieser Pflanze hohl war, und daß jede Einzackung eine länglichte Höhle ausmachete, die in der Mitte am weitesten, an jedem Ende aber verschlossen war, und zwar an dem öbersten Ende der Zacken durch ihre Spige, und an dem untersten durch eine quer über gehende Haut. Diese verhinderte, daß die ganze Pflanze nicht eine einzige lange Röhre, oder eine fortgesetzte Höhlung vorstellete

und theilte jeden Zweig derfelben in eine große Ungahl

unterschiedener und abgesonderter Zellen.

Die Blaschen ober hohlen ovalen Rorper, Die in ben Eden einiger ber Backen frunden, zeigten fich gang geschloffen an allen Theilen, ftumpf an ihren Enden, und glatt von Dberflache; fie hatten aber bas Unfeben, als wenn eine gewundene Linie in ihnen gezogen ware, die in ihrer innwendigen Flache viele Krummungen machete. Un vielen andern Zacken wurden Brundlagen funftiger Blaschen, ober bie Lieberbleib. sel verfallener entdecket, und in dem Mittelvuncte jedes Bactens, wo berfelbe nicht von einem folchen Blasthen bebeckt war, konnte man gar leicht eine fleine Deffnung entbecken, die mit ber innwendigen Soblung

eine Gemeinschaft hatte.

Go viel verschaffete biefe Pflanze bem curibfen Huge, ba fie gang in ihrem Elemente, burch Sulfe eines Bergroßerungsglafes gefeben ward, beffen Bocus nicht so nahe mar, daß er nicht an ber auswendigen Seite des Glases, worfinn die Pflanze enthalten war, batte konnen angebrächt werden. Es war leicht anjufeben, daß die Blaschen noch einen weit wichtigern Rugen, als benjenigen gaben kontten, ber ihnen von benen war bengeleget worden, die bisher ihre Muthmaßungen barüber an ben Lag geleget hatten, und ich nahm mir vor, bie außerften Krafte bes Bergroße. rungsglafes zu versuchen, um ihre mabre Ratur gu entbecken. Diesem Entschlusse habe ich die Entdedung des Fruchttragens des Corallenmovfes zu danten, so bisher noch eines von ben Delideratis in ber Botanif gewesen ift. Eine Gache, bie man bisher fo wenig eingesehen bat, baß bie frangofischen Ratur-12 Band forscher

#### 34 Versuche von Entdeckungen durch

forscher dieser Zeit, und unter ihnen der berühmte und geschickte Tuffieu, gesaget, daß das ganze Geschliecht berfelben ganz und gar feine Pflanze mare; fondern, weit sie Thiere in verschiedenen Theilen derfelben gefunden, erflaret haben, daß die Rorper felbst bloge Behaufe maren, Die von folchen Insetten zu ihrer Wohnung gemacht worden. Dieses ist ein Jrrthum von der ersten Große in der Naturlehre, und hat einen Starken Grund gewonnen. Die Welt ist in alles Dasjenige verliebt, was sich durch seine Neuigkeit anpreiset, und nur einen Vorwand ber Vernunft hat. Die Franzosen haben bieses Sustem durchgehends angenommen, und Linnaus, der sich ber Unwissenheit, die unter seiner Ginrichtung der Erpptogamie verborgen liegt, geschämet, hat es gleichfalls angenommen, und auf einmal mehr als fünfhundert aus ber Bahl ber Pflangen weggewiesen, beren Fruchttragen er nicht verstanden. Es ist was seltsames, daß Leute, die der Untersuchungen der Werke der Natur gewohnt find, nicht einsehen konnen, daß alle die Beranstaltungen, die sich ben so manchen Geepflanzen zeigen, jur Wohnung eines Thieres nicht nothwendig find! Es ist aber ein Gluck, bag diese Bemerkung dem Fortgange eines so unumschrankten Schabens Einhalt thun kann, wovon, allem Unsehen nach, die ersten Wirkungen gewesen senn wurden, daß man hatte beweisen wollen, daß viele von ben Landpflanzen, beren Fruchttragen noch weniger merklich ift, gleich falls nur Behäuse maren, Die von Thieren gemacht worden, die man von ungefähr lebendig darinn gefunben, und vielleicht ware man endlich so weit gefommen, zu beweisen, daß die Schwämme nichts anders,

als Arbeiten von Schnecken und Rafern waren, bie bendes Schuß und Mahrung ben denselben finden.

Da ich mir fest borgenommen hatte, wenigstens bie Einrichtung der Blaschen auf diefer Pflanze zu untersuchen, so sonderte ich eine davon mit ber Spife einer Lancette von berfelben ab. 3ch fage eben nicht, daß mir der erste Versuch geglücket, allein nach einiger Bemuhung brachte ich doch eine bavon' unverlegt und ganz herunter. Als ich dieselbe vor ein einzelnes Bergroßerungsglas brachte, welches biefelbe, ba es von Natur größer war, als der Ropf einer fleinen Madel, fo groß als eine Muscatennuß vorstellete, so konnte ich entdecken, daß es eine Urt einer Blase mare, die aus einer nicht gar zu dunnen, aber doch durch. sichtigen Membran bestunde, und daß sie zwar hohl, aber boch nicht vollkommen leer mare. Die Dberflache berselben war glatt und glanzend, mit einer schmierichten Feuchtigkeit bedecket, und von einer weiß. lichten Farbe. Die Figur mar elliptisch, ober wie wir es etwas uneigentlich ausdrücken, oval, stumpf, und an benden Enden gleich groß. Es zeigte sich an feinem Theile berselben, als durch die durchsichtigen Seiten, eine Deffnung. Nunmehro war es leicht zu feben, daß die vorhin entdeckte frumme Linie an dem obersten Theile der Blase ansieng, und sich ungefähr ben dem zwendritten Theile ihrer Tiefe endigte. Von diesem Ende der Linie an, war ein fleiner leerer und unbesetzter Plat; allein von dem Ende desselben, bis jum Grunde der Blase, fand sich nicht nur wiederum eine frumme Linie, sondern es zeigten sich auch verschiedene abgesonderte zirkelformige. 50 C 2

#### 36 Bersuche von Entdeckungen durch

So viel ward entbecket, so lange der Körper nochganz war. Als ich aber viele von ihnen aufschnitte, sowohl das doppelte als einfache Vergrößerungsglas gebrauchte, sie von allen Seiten, in allen Richtungen, in Stücken von verschiedener Größe, sowohl in ihrem Elemente, als auch trocken untersuchte; so ward das Fruchttragen der Pflanze vollkommen entdecket, und gefunden, daß diese Blasen alle Werkzeuge dazu ent-

hielten.

Das Fruchttragen aller Pflanzen, von den Cebern bis jum Moofe, oder wie es in unferer Ueberfegung gegeben ift, von ben Cebern bis jum Dfop an ber Band, geschieht burch verfthiebette Berfzeuge, movon einige die Grundlage der Frucht auf die Urt einer Mutter, andere aber die fruchtbarmachende Materie enthalten, welches in allen ein leichtet und fehr fubti-Ier Staub ift, ber in Blasen enthalten wird, die Antheræ genennet werden. Diefe legtern werben megen ihres Dienstes bie mannlichen, die erstern aber megen bes ihrigen die weiblichen Theile ber Blume genennet. Aus ben großern, und wie fie aufs Berathewohl genennet werden, aus ben vollkommenern Pflanzen, werden wir in ben Stand gefest, von biefen Thellen an ben fleinern zu urtheilen. 3m ben meiften ber größern Pflanzen find bie mannlichen und weiblichen Theile in berfelben Blume enthalten. In andern find sie von einander abgefondert, und wachsen auf verschiedenen Theilen berfelben Pflanze, wie sich foldes an ben Erlen, Birfen, und vielen andern Baumen, imgleichen an allen Melonen und Gurfenarten findet. In den lettern von diesen find die abgesonberten Blumen, welche einen von den Theilen bes FruchtFruchttragens enthalten, in ihren andern Theilen vollkommen; in den ersten ist es nicht so, und viele von den kleinern Pflanzen haben weiter nichts, als die bloßen Werkzeuge des Fruchttragens, und es sindet sich in denselben kein Relch oder gefärhte Blätter der Blumen.

Die Seepflanze, die wir iso betrachten, ist von dieser lesten Urt. Die Natur hat derselben unterschiedliche mannliche und weibliche Theile zum Fruchteragen bestimmet. Sie sind nicht ben einander, sondern in abgesonderten Ordnungen von einander entsernt gestellet. Sie haben nichts von einem Kelche, oder gesärbten Blättern sür jeden Theil, sondern sie sind bloß. Sie sind zureichend sür Verlesungen bestecket, und werden bis zur Reise in der Blase ausbehalten, welche die allgemeine Bedeckung sür sie alle ausmachet.

Die frumme Linie in bieser Blase, welche ungefahr zwen Drittheile der Hohlung derfelben einnimmt, ist ber Ort, wo die mannlichen Blumen feste sigen, und die zirkelformigen Linien an dem Grunde enthalten die weiblichen. Der Raum zwischen diesen berschiedenen kinien sondert sie gnugsam von einander ab, wenn aber auch das nicht ware, so wurden ihre Be-Stalten sie boch leicht unterscheiben. Alls ich ein Stud von der Blase, woran der obere Theil ganz war, abschnitt, so entdeckte ich, daß an der innwendigen Flache ber Blafe feine frumme linie burch einen Rig in berfelben bemerket war, sondern oben an der Blase war ein Stengel, ber bren febr tleine ovale Rorper unterstußte, die ohne besondere Stengel an dem oberften Theile befestiget waren. Dieß war der Unfangs-C 3 punct

#### 38 Versuche von Entdeckungen durch

punct einer Reihe anderer von derselben Gestalt, die darauf folgeten, und in Form einer frummen Linie, die burch verschiedene Windungen fortgesest ward, hingestellet waren. Sie stunden fehr dicht an einander, und daher konnte sich die fortgesette Reihe von außen nicht anders, als in Form einer solchen linie zeigen. Ein jeder von diesen Körpern ist an und vor sich selbst eine besondere mannliche Blume. Es findet sich fein Reld, noch gefärbte Blätter, noch einige andere Theile des gewöhnlichen Zubehörs, sondern der Stengel, welcher mit dem Stamine ober Filamento in dem Mittelpuncte einer gemeinen Blume übereinkommt, wachst unmittelbar aus der bloßen Membran, so die Capfel ausmacht, und tragt an feiner Spike bren Antheras. Dieses sind die vorhin ermahnten bren ovalen Körper. Sie sind sehr klein, ihre lange betragt faum die Balfte des Diameters des Stengels, ber sie tragt, und sie hangen so wenig fest, daß sie fast in beständiger Bewegung sind.

Die weiblichen Blumen, welche die Körper sind, die den untern Theil der Capsel ausmachen, und die zirkelsörmigen Linien daselbst vorstellen, sind in ihrer Einrichtung sast eben so einfältig, als die männlichen. In diesem Theile sind eben so wenig erhabene oder eingedruckte Linien, als eine krumme in dem obern ist; sondern die weiblichen Blumen, die dicht an einander in einer zirkelsörmigen Reihe stehen, bringen die Erscheinung solcher Linien zuwege, wie die männlichen in ihrer Stellung eine gewundene Linie vorstellen. Diese Blumen haben keinen Zierrath von gefärbten Blätzern, noch sonst etwas von dem Zubehör einer Blume,

AL MAR LAIN

A STATE OF

ausgenommen die Grundlage zu einer Frucht, und ein

Behåltniß für dieselbe.

Aus wiederholten Bemerkungen erhellet, daß in Diesem Theile der Blase eine Anzahl fleiner Sohlungen befindlich ift, die fo zusammengestellet sind, daß sie verschiedene concentrische Zirkel ausmachen, und eine jede von biefen Sohlungen verrichtet den Dienst einer weiblichen Blume, und gereicht der Frucht ber Pflanje ju einem Behaltniffe. Gine jede Sohlung hat gang genau einerlen Figur und Abmeffung. Gie find nicht tief, bon einer zirkelformigen Gestalt, und mit bren ppramibenahnlichen Spigen bewaffnet, die in gleichen Entfernungen am Rande fteben. Es fcheinet zwar, als wenn eine jebe Sohlung der Blafe mit einem halbzirkelformigen Becher, ber dren Zacken an feinem Rande hat, gefüttert fen, und als wenn biefe es waren, welche die pyramidenabnliche Rorper ausmachen ; ich will aber nicht behaupten, daß alle meine Sorgfalt bas Mittel gefunden habe, folches ganz gewiß zu beweisen, benn es hat mir fein Bersuch glucken wollen, einen folchen Becher gang beraus zu nehmen. Wenn es also ift, so ist die weibliche Blume den vollfommenen Blumen abnlicher, als die mannliche, inbem sie diesen Theil des Zubehors der Blumen überhaupt noch dazu hat. In der Mitte einer jeden biefer Höhlungen liegt eine von ben Früchten, und in ben versthiedenen Graden ber Reifungen haben diefelben auch ein verschiedenes Unseben. Benn die inwendige Frucht sehr klein ist, so schließen die dren pyramidenabnliche Korper gewissermaßen bie Munbung ber Deffnung, indem ihre ganzen Rorper einwarts gefehret find, und ihre Spigen im Mittelpuncte an ein-4 4 1 9 C 4 ander

#### 40 Versuche von Entdeckungen durch

ander stoßen. Während dieses Zustandes der weiblichen Blumen sind die männlichen weiter nichts, als
kleine Erhebungen, von keiner bestimmten Figur.
Wenn diese zu ihrer Reise gelangen, so sondern die
ppramidenähnlichen Körper sich von einander, richten
sich auf, und beugen sich endlich zurück. Die inwendige Frucht wächst diese ganze Zeit an Größe, und
wenn sie reif ist, ist sie von einer runden, aber etwas

platten Figur.

So ist das Unsehen ber inwendigen Seite einer biefer Blasen zur Zeit ihrer Reife, und der Proces des Fruchtbringens ist gar leicht zu verstehen. Der gange Zubehör wird durch die benfelben umgebende Membran benm Reifwerden trocken gehalten; und enblich berften bie Unthera ber mannlichen Blumen, und schutten ihr Mehl aus, bessen natürliche Schwere, fo geringe dieselbe auch ist, es zu den weiblichen Blumen hinunterbringen muß, wo es seine Dienste bes Fruchtbarmachens verrichtet. Wenn dieses geschehen ist, bricht die Blase, die Frucht fällt aus ihren fleinen Zellen, und ihre Schwere bringt sie jum Boben. Fallt sie daselbst auf Sand, so vergehet sie, fallt sie aber auf einen Stein, ober eine Schale, ober auf einen andern dichten Körper; fo bringt sie ihre Urt hervor.

Hier hatte ich natürlicher Weise mit der Untersuchung aushören können, allein die Rügelchen in den weiblichen Blumen schienen mir, gegen die übrigen gerechnet, viel zu groß zu senn, als daß sie einzelne Saamenkörner senn könnten. Ich untersuchte verschiedene von ihnen mit den größten Gläsern des doppelten Microscopii, nachdem ich sie mit der Spise ei-

ner Lanzette, auf einer glafernen Platte, und in ihrem natürlichen Glemente zerdrückt hatte. Die allgemeine Gewalt hatte viele von ihnen verleßet, und ich entdectte in der That, daß sie wirkliche Früchte an statt einzelner Sagmenkorner maren. Ein jedes mar eine Capfel, Die mit einer Menge eines fehr feinen Pulvers angefüllet war, wovon jedes Korn unfehlbar ein Saamenkorn war. Ein jedes Theilchen war so weit als die außerste Wirkung des Rergroßerungsglases nachspuren fonnte, von gleicher Große und Figur.

Der Boben ber Blafe, mo fich die meiblichen Blumen befinden, ist allezeit mit einer flebrichten Feuch. tigfeit verfeben, und der obere Theil ist immer troden. Much die Früchte selbst fand ich, wenn sie abgefondert maren, allezeit mit einer Urt eines Schleims bedecket, und als sie durch die Gewalt der lanzette zerbrochen waren, kamen bie Saamenkorner nicht trocken beraus, sondern waren von derselben Urt einer flebe

richten Feuchtigfeit umgeben.

So sorget die Natur für die geringsten ihrer Werfe. Rorper, die so leicht sind, als diese Fruchte, tonnten, wenn sie aus ihren Zellen in ber Blase herausgebracht find, im Waffer, auffatt zu finken, in die Sobe getrieben werden, oder von ben wenigen, die bem allgemeinen Berderben entgeben, auf ein unbequemes Bette zu fallen, tonnte ber größte Theil von ben Steinen ober Schalen herabrollen, die sie angenommen hatten, ehe sie von einander brachen, oder ehe sie sich an einem bequemen Orte geoffnet hatten, und ihre Saamenforner fonnten, ehe fie aufschoffen, davon abgespuhlet werden. Alles biefes hatte fich zutragen tonnen und muffen, wenn die Fruchte oder Saamen-

forner

#### 42 Versuche von Entdeckungen durch

förner trocken waren gelassen worden. Sier ist aber eine flebrichte Feuchtigkeit gleich bem Schleime auf einem Male, die sich von bem Seewasser nicht abspuhlen laßt, über die gange außere Flache ber Frucht gejogen, die derfelben im Sinten hilft, und wenn fie auf einen bequemen Grund ju ihrem funftigen Bachsthume gefallen ift, fie barauf befestiget. Es werden auch, wenn fie geborften find, die Saamentorner, die noch fleiner und leichter, und folglich bem Berderben noch mehr unterworfen find, biefem Schickfale, burch eine Bertreibung, Die jede Bewegung einer Belle verurfachen konnte, nicht unterworfen. Dieselbe flebrichte Reuchtigkeit bedecket sie, dieselben Mittel, Die Die Frucht an ihrem Orte in Sicherheit erhalt, befeftiget auch ein jedes abgesondertes Saamenkornchen fo lange baselbit, daß wenigstens einige Plas nehmen, und eine Pflanze hervorbringen. Daber fommt es, daß wir allezeit eine Anzahl junger Pflanzen von diefer Art nahe an dem Grundplage der alten sehen, wenn fie an einem Orte steht, wo Plag ist, und daß, da Millionen von den Saamenkornern, die auf den Sand fallen, verloren gehen, boch noch eine zureichen. de Anzahl derselben zur Forepflanzung der Art bleis bet, die von Schalen, Steinen und andern dichten Körpern aufgenommen werden.

So wunderbar auch das Fruchttragen dieser Pflange benen vorkommen mag, welchen das Versahren der Natur in gleichen Fällen nicht bekannt ist; so wird doch ein Naturforscher, indem er sich vergnüget, die Entdeckungen in dieser Wissenschaft so vermehrt zu sehen, sich besinnen, daß in der Deconomie der andern Pflanzen andere Dinge sind, die diesem einigermaßen

gleichen,

rern

gleichen, und bas unter Umffanden, wo die Nothwendigkeiten nicht so augenscheinlich sind, daß bie fleinen und zarten Blumen, und die Unlagen der Frucht in einer Pflanze, die mit Wasser umgeben, und einer beständigen Bewegung unterworfen ist, diesem Ele-mente nicht so, als die Früchte der gemeinen Pflan-zen der Luft mussen bloß gestellet werden, scheinet sehr vernünstig, und eine leichte Bedeckung, wie das Gebause oder diese Capsel des Corallenmoofes, scheint gang nothwendig zu fenn; und boch find es die Seepflanzen nicht alleine, für welche die Natur zur Erhals tung ber Theile, die zur Fortpflanzurg ihrer Urt gehoren, so sorgfaltig zugesehen bat. Zwar sehen wir in den größern und ftarfern Pflanzen, die Grundlagen der Früchte und das fruchtbar machende Mehl, bloß unter der schlechten Beschüßung der Blatter der Blume, der luft bloß gestellet, allein mit ben kleinern ist es nicht so beschaffen. Jene konnen die Unfalle des Windes ausstehen, andere aber sind viel zu gartlich bazu, wiewohl fie auch zugleich viel zu klein sind, als daß folches so leicht fonnte mahrgenommen werben. Ben ben fleinern Schwammen, Die mit Sulfe ber Bergroßerungsglafer muffen untersuchet werden, ift bas fruchtbarmachende Mehl, wie auch die Unlage zur folgenden Frucht so gartlich, daß es nicht die geringste Berle. Bung von der luft ausstehen fann, Bendes ift daher auch eben so sorgfaltig wider die Bewegungen diefes Elements vermahret, als wir ben ber Pflange, welche diesen Versuch veranlasset hat, in Unsehung bes Waffers gefehen haben: Micheli hat biefes an einigen, und ich selbst habe es an noch an viel meh-

#### 44 Bersuche von Entdeckungen durch

rern bemerket. Es sind viele ganze Geschlechter in dem ersten Theile meiner Pflanzenhistorie beschrieben, deren Fruchttragen während der Schwängerung in einem Gehäuse oder einer Bedeckung, so dieser Capsel des Covallenmooßes einigermaßen ähnlich ist, enthalten wird, und die Saamenkörner werden, eben wie ben dieser Pflanze, nicht eher herausgelassen, als bis, nachtem die Früchte vollkommen reif geworden, das Ge-

baufe bricht, um fie beraus zu laffen.

Bezeugen wir nun unfere Verwunderung über biefe geheime Urt ber Schwängerung an ben Pflangen, die entweder weil sie so flein sind, oder wegen bes Ortes, wo sie wachsen, sich vor unserer Erforschung verbirgt; was wollen wir benn bazu sagen, baß wir bloß beswegen, weil wir felbst die größern und mehr vorkommenden Pflanzen, ja felbst diejenigen, die uns fast täglich vor Augen sind, nicht genug fennen, abgehalten werden, daffelbe wunderbare Verfahren und biefelbe Muhe, die sich die Natur zur Sicherheit ibn rer Fortpflanzung giebt , zu feben. Wer hat jemals bie Blumen bes gemeinen Feigenbaumes, ber Frucht, bie wir in allen Barten vor Augen haben, gefeben ? Der herr berfelben hat sie vielleicht niemals vermiffet, aber ber Bediente, ber sich mit ben Baumen beschäfftiget, hat viele Jahrhunderte vergebens barnach gesuchet. Endlich hat uns eine bessere Kenntniß der Matur, und bie Gulfe ber Bergroßerungsglafer zu ber Entdeckung geleitet. Und was ist wohl in dieser so wunderbar scheinenden Ginrichtung des Corallenmooßes, das sich nicht eben so beutlich an diesem gemeinen Gewächse zeiget, obgleich die Ursache nicht so leicht zu finden ift.

Der

Der Feigenbaum trägt fleine Blumen, worauf bie Kruchte folgen, wie Uepfel - Birn- und andere Garten. baume, fondern ihre fruchtbringende Rraft ift in einer Capfel oder einem dichten Behaufe enthalten, fo, wie in biefer Seepflange, und biefes Behaufe ift bie Feige, Die Frucht felbst. Die Aehnlichkeit geht noch weiter. Es find in bem Rorper biefer Frucht, fo wie in ber Capfel unferer Meerpflange, Die unvollkommenen mannlichen und weiblichen Blumen besonders enthalten. Sie find in benden auf gleiche Urt geordnet. Die mannlichen Blumen finden sich oben und bie weiblichen unten in der Frucht; und die Capfel ber Geepflange fowohl als die Frucht ber Feige, find, wenn fie ben ihrem gehörigen Namen follen genennet werben, nichts anders, als bas gemeine Behaufe ber frucht. bringenden Werkzeuge. In benben find die Grund. lagen mancher Fruchte in ben weiblichen Blumen, und in andern Theilen benber bie Anthera ober mannlichen Werkzeuge enthalten, Die erftern fruchtbar ju machen. Bende werden in ber Bebedung bes allgemeinen Gehaufes in Sicherheit gehalten, bis bas Werk ber Schwangerung vorben ift, und nachgebends, wenn bie Saamentorner reif geworben, machet bas Bersten ihrer Bebeckungen, daß sie herausfallen und von gehörigen Dertern aufgenommen werden fonnen, um wiederum folche Baume und Pflanzen, als bie, von welchen sie herstammen, hervor zu bringen.

Der herr Bill hat noch 26 Verfuche und Beobachtuns gen von diefer Art angestellet, wovon bie vornehm= ffen in den folgenden Stucken bes Samb, Magazins nach und nach erscheinen werden.

\*\*\*\*\*\*

# Dr. Hales Art

die schädliche

## Beschaffenheit der Luft

verschlossenen Dertern, mit Lichtern zu untersuchen.

Mus beffen eigenen englischen Manuscripte übersett.

ie Aufmerksamkeit der Menschen in einer für Lausenber Leben und Gesundheit bochstwichtigen Sache, starker zu erregen, und sie davon vollkommen zu überzeugen, habe ich folgende Bersuche mit angezündeten lichtern in verschiedenen Dertern, wo die eingeschlossene Luft dumpficht geworben war, angestellt, da es bekannt ist, daß das leben ber Thiere auf die Beschaffenheit der Luft, die sie in sich ziehen, aufdmmt.

Nach mancherlen Bersuchen mit Lichtern von verschiedener Größe, habe ich gefunden, daß die größern Lichter, beren etwa fechse auf ein Pfund geben, sich am besten bagu schicken, und sie ju diesem Versuche zu bereiten, ift es am beften, ein Drittheil oder Biertheil von ihnen abzuschneiden, oder zuvor zu verbrennen, weil sie gegen das Ende zu ordentlich dunner zugeben; zu gegenwärtiger Absicht behalt man also bie

Stucke übrig, die durchaus gleich bicke find.

Man

Man wäge alsdenn das licht, zünde es an, und lasse es gleich eine halbe Stunde in guter Luft brennen: alsdenn lösche man es mit einem Hütchen aus, daß eine gute Schnuppe, mit ihrem schwarzen Theile etwa einen halben Zoll lang bleibt. . . . Wenn sie zu lang ist, puße man sie ab, wie sie sich zu kernerm Versuche schicket, den man in dumpsichter Luft anstellen will, weil viel daran gelegen ist, daß jeder Versuch mit einer guten Schnuppe angesangen wird. Wenn man das Licht wieder in der verdorbenen Luft hat eine halbe Stunde brennen lassen, wäge man es von neuem. . . Will man die Schnuppe gut erhalten, wenn man das Licht auf einige Entsernung in eine Grube, u. s. w. versenket, so kann man das Licht in ein steises Papier mit einem Stabe wickeln.

Hat man auf diese Urt verschiedene Lichter zugleich, erstlich in guter Luft brennen lassen, so kann man sie mit 1, 2, 3 u. s. f. köchern unten am Boden bezeichenen, die man mit einer Stecknadel sticht, und vermit-

telft einer Feder mit Dinte füllt.

Dr. Languish hat auf mein Angeben einen Versstuch mit einem Wachslichte, deren sechse auf ein Pfund gehen, gleich vor dem Fastengerichte (Lent Assizes) im Kerker des Gefängnisses zu Winchester angestellt, des Morgens, ehe die Thüre und Fensterladen geöffnet wurden. Das Licht hatte 88 Gran in einer halben Stunde in guter Lust abgenommen; im Kerker verlor es in eben der Zeit nur 66½ Gran, sast ein Wiertheil weniger. Und in einer Krankenstube, (Pockyward) verlor ein Talglicht, deren sechs aufs Psund gehen, auch I weniger als in guter Lust. Nachdem der Kerker wohl war durchlüstet worden, wozu man Dentis

Ventilators eine halbe Stunde lang gebraucht, die Gefangenen aber diese Zeit über darinnen gelassen hatte, so verbrannten von diesem Lichte in eben so langer Zeit 87½ Gr. fast so viel als ansangs in guter Luft, welches den größen Nußen der Bewegung der Luft in Gefängnissen, Spitalern, Schiffen ic. zulängelich weiset.

Dr. Langwish bemerkte, da er zuerst in den Kerker (Dungeon) gegangen sen, sen ihm die übele Luft mit einer merklichen Empfindung eines salzichten Geschmacks, auf den Mund und die Kehle gesallen, aber als er, nachdem die Luft bewegt worden war, wieder hinunter gekommen, habe er nichts bergleichen bemerket.

Im St. Georgens Hospital, ben Indepark, im Winkel London, verbrannte ein Talglicht nur I weniger als in guter Luft, und doch zeiget sich auch diese nicht so sehr verdorbene Luft schädlich, und zwar nicht nur Personen, die an verzehrenden Krankheiten liezien, sondern auch an solchen, die zerbrochene Gliedmäßen haben; diese finden solche so nachthellig, daß es nöckhig ist, die Stuben manchmal eine Zeitlang ledig stehen zu lassen, sie zu reinigen, und mit brennendem Schwefel zu räuchern.

Da es verschiedene Grade des bosen Wetters in Bergwerken giebt, so ist es unstreitig von Wichtige keit, einen Weg zu haben, wie man diese Grade, in verschiedenen Gruben und Teusen zu verschiedenen Zeiten bestimmen kann. Dieses läßt sich mit zulänglicher Richtigkeit durch brennende Lichter bewerkstelligen, in welcher Absicht ich Versuche in verschiedenen Gruben und verschiedenen Theilen einer Grube habe

anftellen laffen.

In

In einer Rohlengrube in Wales verbrannten von einem Lichte nur 49½ Gr. davon in guter Luft 101 Gr. verbrannt waren, bendes in einer halben Stunde; also war die Luft da sehr ungefund.

In einem Zinnbergwerke in Cornwallien, verloren in verschiedenen Theilen derselben dren Lichter, von deren jeden 100 Gr. in guter Luft verbrannte, eines 61

Gr. das andere 55, bas dritte 51.

Weim sie in solchen Gruben machen konnen, daß bie Wetter ziehen, ober wenn in eine ein Wafferstrom

fallt, sind sie nicht so ungesund.

Lange Ventilators mit Röhren, die kuft an die entferntesten Theile ver Grube zu bringen, würden solchem Uebel großentheils abhelfen; es könnte sie entweder Aufschlagewasser in der Grube oder über Lage, oder die Feuermaschine, die das Wasser aus einigen Gruben hebet, oder eine Windmühle, oder ben Windstille, die etwa den vierten Theil des Jahres einnehmen möchte, ein Pferd treiben.

A. G. R.



\*\*\*\*\*\*\*\*

III.

## Johann Conrad Fueßlins Nachricht

bon

## unverweslichen Körpern.

ie Ordnung der Matur erfodert, daß die entfeelten leiber ber Menschen in Staub und Groe vermandelt werden! Diese Ords nung haben die Menschen etwan burch Runft zu bintertreiben getrachtet, etwan hat die Natur felbst Ausnahmen gemachet. Die Mittel, welche die Menschen gebrauchen, die Berweslichkeit zu hintertreiben, find Aber was die Natur für Abwege gebrauche, ihre eigene Ordnung zu verhindern, ist bis baber verborgen geblieben. Was die Gelehrten hierüber hervorgebracht haben, beruhet auf Muthmaßungen, und zwar solchen Muthmaßungen, welche burch Erfahrungen allemal wieder bestritten worden sind. Go bald ich Herrn Krügers Schreiben von unverweslichen Rorpern gelesen hatte, fam mir wieber in Sinn, was ich in meinem Vaterlande von solchen gehöret hatte. Ich entschlosse mich bemnach, selbiges bekannt zu machen, damit es ben Naturforschern Belegenheit gabe, dieser Sache weiter nachzubenken. In ber Schweiz ist ein Leichnam anzutreffen, bem bie Verweslichkeit nun 148 Jahre nichts hat angewinnen konnen, obwohl keine Runst gebraucht worden, dieselbige zu vertreiben. Nehst diesem ist eine Grust, darinnen hochfürstliche leichname ausbehalten werden, die zum Theil die Verweslichkeit ersahren, zum Theil selbiger widerstanden sind. Indem ich dieselbigen in Vetrachtung gezogen, din ich nicht allein auf sie, sondern auch die mit ihnen verknüpste Sachen, als Todetenkleider, Särge, Stroh, Heu und dergleichen Dinge, zugleich ausmerksam gewesen. Wenn dieselbigen unverweslich bleiben, ist es eben sowohl zu bewundern, als wenn menschliche Körper unverweslich angetrossen werden. Ich will weiter keine Umschweise gestrauchen, sondern die Sachen selbst erzählen.

3m Jahre 1738 war ich zu Königsfelben, ba kurz juvor auf inståndiges Unsuchen bes herrn Marggrafen von Brie, damaligen kaiserlichen Bothschafters in ber Gidsgenossenschaft, diejenige Gruft war eröffnet worden, in welcher einige Personen aus dem durchlauchtigsten Saufe Defterreich begraben liegen. bekam eine Beschreibung von der Gruft, und bessen, was man barinnen gefunden hatte, zu Geficht, aus welcher ich folgendes aufgezeichnet habe. Die Gruft ist fast mitten in der Kirche. Dieselbige ist etwas über neun Schuhe lang, und sieben Schuhe und neun 3011 breit. Thre Hohe ist sechs Schuhe und zehn Boll. Sie ist von Duftsteinen aufgemauert und gewolbet. Der Boden hat ein Pflaster von Kalk. Außenher ist folgende Aufschrift zu lesen : m dies. "fem Grabe liegen von unferer Hochgebornen herr-"schaft von Desterreich, die edle Frauen und Berren, bie

"bie hernach geschrieben stand. Zum ersten, Fran "Elisabeth, gebohrne von Rernten, Ronig Alberts won Rom Gemahl, ber auf ber hofftatt verlor fein "Leben: bemnach Frau Ugnes seine Tochter, weiland "Roniginn zu Ungarn; Ferner auch unfer gnabiger "herr, herzog lupold, ber zu Sempach verlor 1336. "Berzog Lupoldider alt und Frau Katharina fein Gemahl, gebohrne von Savonen, und Frau Ratarina "ihr Tochter, Berzoginn von Coufin : Berzog Bein-"rich und Frau Elifabeth fein Gemahl, gebohrene von "Birnburg: Herzog Friedrich, Konig Friedrichs won Rom Sohn: Frau Elifabeth, Herzoginn von slothringen : Frau Gutte, Brafinn von Dettingen, "beren gebenken thuet. " Die Garge find von schlechtem tannen Holz mit rothbraunem Ralbleder überzogen. Drene konnten eben retht neben einander ftehen, aber fie find in zwenen Reihen über einander gefeget. Die untersten Sarge sind noch ganz, die übrigen find meistens verfallen. Bon ben leichnamen find die Scelete übrig, und nebst einigen berselbigen das, worinnen sie eingewickelt gewesen sind. Biere haben ihre Baare noch, welche roth find.

I. Der eine von den benden untersten Särgen hate te eine Aufschrift in Blen gegossen. Dieselbige hieß: LEOPOLDUS DUX AUSTRIK. Dieser Leichnam lag auf Strop.

II. Ueber diesem lag ein Sceleton, dessen Sarg verfallen war. Es lag auf Riedheu. Darben war keine Ausschrift. III. Ueber diesem lag wieder eines, dessen Sarg gleichfalls verfallen war. Es lag auch auf Riedheu. Darben ward solgende Aufschrift in Blen gefunden: GUOTTA COMITISSA IN OETTINGEN SOROR DUCUM ISTORUM.

IV. Ueber diesem lag noch ein Sceleton, dessen Sarg wiederum verfallen war. Es war in grobes leinenes Zeug eingewickelt, und mit Kalk überschüttet. Das Blen von der Aufschrift war in Stücke verfallen. Man brachte selbige zusammen, und las folgendes: CATHARINA RELICTA QUONDAM DNI LUPOLDI DUCIS AUSTRIÆ.

V. Hierauf sah man wieder eines zu unterst, dessen Sarg war noch ganz mit Leder überzogen, und hatte zur Aufschrift in Blen: HENRICUS DUX AUSTRIÆ. Als man den Sarg öffnete, war das Sceleton mit Kalk überschüttet, der aber alsobald versiel und sich in Staub verwandelte.

VI. Ueber diesem Sarge lag ein Sceleton, ben welchem man keine Aufschrift fand. Unter dem Kopfe lag eine halbe Nachthaube, wie sie das weibliche Geschlecht brauchet.

VII. Ueber diesem war ein anderer Sarg. Das Sceleton darinnen war mit Sand überschüttet. Ben diesem ward keine Aufschrift gefunden.

VIII. Ueber diesem war noch ein Sarg, der meisstens verfallen war. Der Leichnam desselbigen war D3

mit einem Weiberkleibe von seibenem Zeuge umgeben, das noch ganz gut aussah. Der Grund des Zeuges war gelb, war schwarz gestrichelt, und hatte blaue Blumen. Darben ward diese Aufschrift gestunden: ANNO DMI MCCCXLIII. OBIIT DNA ELISABETHA RELICTA QUONDAM DNI HEINRICI DUCIS AUSTRIÆ ET STI-RIÆ.

IX. Unter dem Gewölbe war noch ein Sarg, deffen Sceleton auf Kälberhaaren lag. Darben war die Aufschrift: FRIDERICUS FILIUS FRIDERICI REGIS ROMANORUM. Nebst diesen sind noch vier Breter von einem Sarge gefunden worden. Desgleichen hat man verschiedene mürbe und halb verwesete Beine gesehen. So waren auch noch zwo Aufschriften zum Borschein gekommen. Eine hieß: ELISABETHA REGINA ROMANORUM. Die andere war nicht mehr ganz leserlich. Man konnte nichts zusammen bringen, als die Worte: ELISABETHA... UNGARIÆ ET STYRIÆ ET MISS.... So viel von der Gruft zu Königsfelden.

Im Jahre 1742 kam ich in die Zürcherische Herrschaft Sar, welche dazumal der Herr Landvogt Ulrich beherrschete. Derselbige ließ mir das Begräbniß des Frenherrn Johann Philipps von Sar, welches in der Kirche zu Sennwald ist, eröffnen, damit ich desselbigen unverweseten leichnam sehen möchte. Dieses Begräbniß ist klein, liegt auf der rechten Seite der Kirche gegen Aufgang, und hat kein Fenster.

Daber hat man ein licht vonnothen, baffelbige zu besichtigen. Die Kirche liegt um etwas hoch, und das Begräbniß ist schlechthin aufgemauert. Darinnen befindet fich der leichnam des obgedachten Frenherrn, welcher im Jahre 1596 von seinem Bruderssohne um-gebracht worden ist. Derselbige ist ganz unverweset, und sieht einem alten abgelebten Körper gleich, der nichts mehr als haut und Bein an sich hat. Sarg und Rleiber find vermodert, und liegt der bloße Leich= nam da. Das Gesicht ist ganz kenntlich. Die 21uzgen sind zugeschlossen. Die Wunde, welche er mit einem Hiebe über den linken Schlaf bekommen, ist ganz wohl zu unterscheiden. Die umstehende Haut ist mit verschossenem Blute gezeichnet. Das Glied, welches das mannliche Geschlecht anzeiget, liegt in seiner natürlichen Gestalt da, nur daß es ausgetrocknet ift. Neben diesem Frenherrn find einige Rinder bengefeset worden, aber von benfelbigen ift nichts mehr übrig, als die Knochen.

Hier fragt sich nun vieles. Warum sind in der Gruft zu Königsfelden einige Särge ganz geblieben, andere nicht? Warum sind einiger Ueberzüge ganz, andere halb, andere gar nicht verweset? Warum ist Stroh und Heu übrig geblieben? Warum haben eisnige Leichname die Haupthaare noch? Zwen Todtensteider haben sich erhalten, ein leinenes und ein seidenes. Warum haben sich diese erhalten, und die ansbern nicht? Das Blen war ben den meisten Aufschrifzten unversehrt. Ben einer einigen waren die Buchstaben zum Theil verblichen. Ben einer andern war

Das

#### 56 Nachricht von unverwest. Körpern.

das Blen in Stücke verfallen. Warum und wie ist dieses geschehen? Was hat den Leichnam des Frey-herrn von Sax erhalten? Will man die Ursache dessen der Lust, den Ausdünstungen, der lage des Ortes, oder etwas anderm zuschreiben? Warum hat die gleiche Ursache nicht auch die übrigen Leichname erhalten? Ist nicht vielleicht in dem Innern dieses Körpers etwas gewesen, das zu seiner Erhaltung bengetragen hat? Hat etwan sein Blut einen Valsam enthalten, der den Leih vor der Fäulnist bewahret hat? Ich mathe es wie der Versasser obgerühmten Schreibens, und überlasse die Erforschung dieser Sache einem geschickten Naturkündiger.



\*\*\*\*\*\*\*

#### IIII.

# Gemitter und Regen

betreffend.

Aus einem Schreiben

Des

P. Andr. Bina vom Benedictinerorden, Secret der Acad. Augustae,

### an Professor Kastnern.

Ich habe Franklins Versuch auf eine gang anbere und leichtere Art angestellet. eine eiserne Stange auf dem Gipfel eines Thurmes aufzurichten, habe ich dunne eiserne Raden von unserm Rirchthurme in meine Rammer geleitet, bie an den Enden mit seidenen Raden angebunden waren. Das Ende des Fadens, das an den Thurm gebunden mar, reichte nicht viel über das Dach des Klosters empor. Denn der Balken des Glockenu stuhls, an dem es befestiget war, befand sich kaurn 18 pariser Kuß von der Erde. Den 11 Brachmonats und die folgenden 5 Tage fieng, sich der Himmel kaum an mit Wolken zu überziehen, so zeigten sich gewaltige eleftrische Funten, ob es gleich nicht bliste, noch bonnerte. Auch den 30 Brachm. etwa um 2 Uhr Nachmitta=

#### 58 El. Vers. Gewitter u. Regen betr.

mittage, da ber himmel mit Regen brobete, habe ich bie startste Gleftricitat gefunden, und bamit bas Unstoßen und Zuruckstoßen leichter Rorper, ben leibenschen Versuch, und allerlen andere, mit vielem Vergnugen bewerkstelliget. Um ftartsten fand ich bie Elektricität, als den 11 Jun. Blig und Donner dazu famen, wenn ber Blig bie Augen blenbete, nachgehends ließ sie nach und nach nach. Aber da es oft ohne Befahr eines Gewitters geregnet hat, habe ich diese Tage, da das Eisen der Luft ausgesetzt mar, keis nen einzigen gefunden, da die Elektricität nicht vor dem Regen hergienge. Sie schien auch durch die auf die Dracher fallende Tropfen gar nicht verminbert, und horete nicht eher ganglich auf, bis sich bie Wolken zertheilet hatten, und ber himmel wieder heiter war ic.

Perugio im St. Peterskloster den 30 Jun. 1753.



\*\*\*\*\*\*

· 数据的 为 数据 第一种

V.

#### Johann Conrad Fueklins Nachricht von einem merkwürdigen Donnerfeuer.

Cond habe die Nachricht von Herrn Unton Ludwig Carstens Betrachtungen über die Woret. te des 29 Psalmens: Der Gott der Lho ren bonnert, gelesen. herr Carstens hat gewunschet, daß funftighin die Derter, wo ber Blig hingetroffen, alsbald in Augenschein genommen murden, um hinter die wahren Urfachen des Feuerstrahls zu Dieses hat mich veranlasset, unter meinen Papieren ein Verzeichniß hervor zu suchen, das ich ben einem gang außerordentlichen Falle ehemals aufgesethet hatte, und nunmehr bekannt machen will. Biele Leute wissen noch, daß das Jahr 1731 ein erfchreckliches Donnerjahr gewesen ift. Bu ber Ernbtezeit deffelben brach auf dem Taffgerfeld in der Berrschaft Eglisau um den Mittag ein starkes Ungewitter Eine sechszigiährige Frau von Wiel befand sich nebst ihrem Tochtermanne und andern Schnittern auf dem Felde, Rocken zu schneiden. Alle andere Leute begaben fich megen des heftigen Regens in den nabe gelegenen Bald. Die alte Frau . ihr Lochtermann blieben allein ben der Arbeit, in der Mennung, sie maren auf dem Felde für dem Strahle ficherer, als un-

ter ben Baumen. Die Frau hatte bem Tochtermanne ble Sichel zu wegen gegeben, und bende ftunden hart neben einander aufrecht. Im Augenblicke schoff ein Strahl auf ste zu und schlug sie nieder. Die leute aus dem Balbe liefen herben, und fanden, ihrer Mennung nach, bende todt. Sie legten sie auf einen Rarren, und brachten sie nach Hause. Als sie selbige abpackten, fpurten sie noch leben ben ber alten Frauen. Nach einer Stunde kam ich herzu, und traf sie ben gutem Verftande an. Nachbem fie mir bas wenige, bas sie von ihrer traurigen Begegniß gewußt, ergablet hatte, untersuchte ich bende beschädigte Leiber. Der Tochtermann, welcher toot geblieben, war auf der rechten Sufte ein wenig verleget, eben als wenn er da gequetschet worden ware. Die Frau hingegen mar am ganzen leibe fehr beschädiget. In ihrem Rleibe mar unter der linken Bruft ein tochelchen in der Urt und Große, als wenn man mit Feuer aus einer Tabaks. pfeife ein loch einbrennet. Da hinein war ihr bas Donnerfeuer auf den Leib gekommen. Bon bannen war er niederwarts gefahren, und hatte sich über ben ganzen Bauch ausgebreitet. Es hatte haare und Haut verbrannt, und der leib sabe hier aus, wie ein gebratenes Spanfertel, wenn es gar ift. Das Feuer war überdieß in den Leib hineingedrungen, und hatte das Os vulvae übel zugerichtet. Hierben war es noch nicht genug. Es hatte sich gegen bas rechte Bein gezogen, und ben obern Theil besselbigen verbrannt, bis unter das Rnie, an dem Orte, da die Frau ihren Strumpf gebunden hatte. Sier war leicht zu sehen, daß das Feuer einen Gegenstand gehabt. Jedoch war es durchgedrungen und innerhalb dem Bande bem

bem Strumpfe nach heruntergefahren, bag man feinen Weg leicht beobachten konnte, sintemal der Strumpf ber lange nach herunter in der Breite von zwen Kåden gebranntmalt mar. Auf der Fußsohle hatte fich das Feuer wieder ausgebreitet, und war endlich auf ber rechten Seite ausgebrochen, nachdem es ben Strumpf und ben Schuh ein klein wenig in ben Rathen aufgeriffen hatte. Die Frau murde gleich mit auten Brandsalben geschmieret, und obwohl sie fechs Wochen lang die größten Schmerzen ausgestanben hatte, ward fie bennoch burch Gottes Gute wieberum bergestellt, damit sie andern Leuten sagen konnte, wie erschrecklich es sey, wenn der Gott der Ehren bonnert.

Ich habe hierben biefe Betrachtungen über ben Donner gemachet. Aus diesem Borfalle ift flar zu fehen, daß weit von der Wahrheit entfernet fen, mas Descartes saget: wenn die Wolfen auf einander fallen, bonnere es, und die unterste Wolfe speize ben Strahl aus. Bernach erhellet auch daraus, daß unwahrscheinlich sen, was Gassendi gesagt hat : Wolfen wenden und drehen fich so lange, bis fie gleich: fam ein Stuck formiren, und ben Strahl ausschießen. Ferner ift baraus abzunehmen, daß ungegrunder fen, was Maffet will: Donner und Strahl formiren fich allemal nahe ben ber Erden, und fahren über fich. Inzwischen verwerfe ich das lette nicht ganzlich. Die Bewohner unserer hoben Berge haben mich verfis chert, baß sie ofters auf die Ungewitter in den Thas lern herab sehen und Strahlen beobachten, welche wie bie Raqueten über sich fahren. Auch habe ich mich von verschiedenen Thurmwartern berichten lassen, daß Die

#### 62 Nachr. von einem merkw. Donnerf.

die Ungewitter manchmal niedriger senn, als ihre Thurme, und über fich schießen. - Obgedachte Frau hat mir fagen konnen, baß sie Blig, Donner und Strahl gleichsam in einem Augenblick empfunden hatte. Ich bin baburch in meiner Mennung gestärket morben, daß, wenn der Donner gleich auf den Blis folae. bas Ungewitter nabe über uns fiehe, und uns gefährlich sen. Wenn sich hingegen einige Momente nach dem Blige verziehen, bis es donnert, das Ungewitter weit über uns stehe, und hiermit nicht so fehr zu fürchten sen. Der Strahl, welcher zu ber Zeit Schieft, vertheilt sich in der Luft, oder fallt ohne Wirtung auf die Erde. Der Strahl muß febr ungleich fenn, weil er das einemal die fartsten Rorper gerschmettert, ein andermal die feuerfangenden Dinge anzundet, oft aber feines von benden thut. Gin anbermal muß er aus einer ganz subtilen Materie bestes ben. Bare obgedachte Strahl etwas festes gewesen. wurde er den armen keuten Merme und Beine zerschlagen haben. Oft werden Leute und Bieh vom Strable getodtet, ohne daß sie am Leibe beschädiget sind. hat sie nur erstickt, entweder durch den Dampf, ben er mit sich führet, oder weil er die Luft von ihnen getrieben, baß fie nicht mehr athmen fonnten. Entweder besteht derselbige in haufiger Materie, und man hat Erempel, daß bas Feuer bie Dacher herunter gelaufen, als wenn man einen Reffel mit brennenber Materie ausgeschüttet hatte. Etwan bestehet er aus febr weniger Materie, wie aus angeregtem Erempel abzunehmen ift. Mehrere Betrachtungen zu machen, will ich andern überlassen.

\*\*\*\*\*

#### VI.

#### Auszug

einer großen Menge von Versuchen, über die Urt und Weise,

## die Verdauung in den Vögeln

verschiedener Gattungen bewerkstelliget wird, welche zur Entscheidung der streitigen Fragen der Naturforscher,

von den Ursachen der Verdauung

in den verschiedenen Arten anderer Thiere, ein vieles benzutragen scheinen;

vom Herrn von Reaumur \*.

Hus dem Journal des sçavans Juin & Juillet 1753.

von J. A. 11.

oll man die Verdauung der Nahrungsmittel, diese Operation, die so verschiedene Substanzien in eine Urt eines Milchsaftes verwandelt, welcher zum Wachsthume des Thieres und zur Erse-

hung

Dieser Auszug ist von dem Herrn von Reaumür in der öffentlichen Versammlung der königlichen Akademie der Wissenschaften, im letzverwichenen Aprilmonate, vorgelesen worden. Er ist aus vielen Schriften dieses berühmten Natursorschers gezogen worden, die alle

hung bessen, was ihm abgeht, nothwendig ist, der Wirkung gewisser Auflösungsmittel zuschreiben? Ober ift sie vielmehr eine bloße Wirkung des Zerreibens? Dber muffen endlich bas Reiben und die Auflofungsmittel gemeinschaftlich wirken, um sie zu bewertstelligen? Diefes find die Fragen, ben welchen man in unfern Zagen, in Absicht einer fo wichtigen Sache fteben geblieben ift, und über welcher berühmte Naturforscher, und Mergte noch uneins find. Gie haben zu einer großen Menge febr gelehrter Werte Unlag gegeben, und find nichts besto weniger noch immer Fragen geblieben. Nichts als Erfahrungen waren vermogend, uns aus ber Ungewißheit zu helfen, worinn man uns gelassen hatte, und es hat mir geschienen, daß man bie biergu geschicktesten Erfahrungen am allerleichtesten mit den Bogeln anftellen fonnte.

So offenbar der Unterschied ist, den uns die außerliche Gestalt der Vögel verschiedener Gattungen zeizget; eben so merkwürdig ist die Verschiedenheit ver:
Structur ihres Magens. Ben einigen ist er sehr seischicht, dick, und von einem ungemein dichten und festen Gewebe. Dieses wird eigentlich ein Magen genennet. Ben andern ist er, nach der Größe des Vogels, ungemein weit und dunne, und gleichet einem häutigen Schlauche. Dieses kann man einen Kropf

alle der Länge nach in den Schriften der Akademie gedruckt erscheinen werden. Damit aber das Publizum bis dahin den Nußen nicht entbehren möge, den man aus diesen nenen Erfahrungen ziehen kann, so hat man, mit Einwilligung des Herrn von Reaumur, diessen Auszug zuvor mittheilen wollen.

tung

nennen. Es giebt auch Bogel, bie, fo gu fagen, einen halbgetheilten Magen haben. Die eine Balfte beffelben ift dick und fleischicht, die andere aber bunn und hauticht. Un dem einen Ende ift es ein Magen, und an bem andern ein Kropf. Endlich giebt es auch Bogel beren Magen von mittlerer Confistenz und Dicke ift, fo baß er weber ein eigentlicher Magen, noch ein Rropf genennet werden fann. 3ch habe Erfahrungen angestellet, um zu entbecken, wie vielen Theil bas Zerreiben, und wie vielen die Auflosungsmittel an ber Verdauung ber Nahrungsmittel in diesen verschiebenen Magen hatten. Gie find in zween Auffagen beschrieben worden. Im erften ift nur von benen die Rebe, bie mit folchen Bogeln angestellet worden sind, die einen dicken Magen haben: hingegen im andern find die Erfahrungen mit den hautichten Magen ber Bogel beschrieben worden. Die unsern öffentlichen Sigungen vorgeschriebene turze Zeit erlaubet mir hier nur, einen Auszug derfelben, und das, mas sowohl aus bem einen als andern folget, mitzutheilen.

Die dicken Magen scheinen, unter allen Urten, bas Suftem, von bem Zerreiben ber Speisen am meiften zu bestätigen. Ihre Dicke, ihre Festigkeit, und ihr dichtes Gewebe haben nothwendig die Bermuthung veranlassen mussen, daß sie bestimmet maren, mit eis ner febr großen Gewalt zu wirfen. Bubem verschlingen die Bogel, welche dergleichen Magen haben, gern Sand und allerhand fleine Steinchen, dergleichen fie immer etwas im Magen ben fich führen. Daber scheint es diesen Magen an nichts zu mangeln, um die Rorner und Fafern der Rrauter ju zerreiben, die ibenen am meiften bargebothen werben, und bie Berrich. 12 23 and.

tung der Mühlsteine über sich zu nehmen. Die von der floventinischen Akademie angestellten, und vom Redi und Borelli wiederholten Versuche, haben Redi und Borelli wiederholten Versuche, haben diese ohnedem schon so wahrscheinliche Idee noch mehr bekräftiget. Sie gaben Zünern, Enten und Raslekuten, hohle gläserne Rugeln zu fressen, und sie sind von ihnen in einen sehr seinen Staub zermalmet worden. Dallisnieri, den eine Menge schöner Beobachtungen in der natürlichen Geschichte berühmt gemacht haben, und der jederzeit bereit war, auch die allerbeglaubtesten Vorurtheile zu bestreiten, hat sich indessen doch an diese Beweise nicht kehren wollen; sondern hat die Aehnlichkeit der Wirkung eines Masgens mit einer Mühle sur chimärisch erkläret. Er hat, mit vielen andern Naturlestrern, geurtheilet, das hat, mit vielen andern Naturlehrern, geurtheilet, daß ein Magen, welcher auf diese Art Körner zerriebe, sich selbst zerreiben mußte, und hat die Verwandelung ber glafernen Rugeln in einen Staub für die Wirkung eines starten Auflösungsmittels gehalten, von deffen wirklichem Dasenn er in bem Magen eines Straus. fen Beweise gefunden, die er unwidersprechlich zu fenn geglaubet hat. Ich will nur einen Davon anführen. Er hat in dem Magen eines folchen Bogels Studen Glas gefunden, worinn er febr viele fleine Locher, die burch und durch gegangen waren, angetroffen, und bie viel fleiner gewesen, als die in ben Drathziehereisen, womit die allerfeinsten Gilber - und Goldfaden gezo= gen werben.

Man mußte demnach mit den dicken Magen andere Proben, als die mit hohlen und viel zu dunnen Glaskörnchen, anstellen, um zu entscheiden, ob sie die empfangenen Sachen entweder durchs Reiben, oder

durch

burch eine Auflösung in ungahlbare Theilchen auflöseten. Nachdem ich felbst gesehen hatte, wie leicht sich Rugeln von verschiedener Große, die man zu Salsbandern zu gebrauchen pflegt, imgleichen andere zu Ohrengehången von allerhand Formen, in dem dicken Magen ber Bogel in ein Pulver verwandelten, ohne daß eine einzige angefressen gewesen ware; so gab ich ben Magen der Buner, Enten und Ralekuten furze Glasrohren zu verdauen, die eines ganz andern Widerstandes fabig waren. Sie waren alle insgefammt ungefahr funf Livien lang, und viere im Durch. messer, wovon bochstens zwo auf den Durchmesser ihrer Sohlung gerechnet werden mußten. Wenn ich sie, nach dem Tode des Vogels, in dem Magen wiebersuchte, worinn sie bochstens vier und zwanzig Stunben gelegen hatten; so fand ich sie nicht mehr in ih. rer vorigen Gestalt. Gie waren jederzeit in zween bennahe gleiche Theile, wie zwo Dachrinnen, getheilt. Sie hatten bem Drucke wiberstanden, welcher von außen nach innen, auf fie gewirket hatte, und ber übernatürlich gemesen senn mußte, um sie zu zerdrücken : allein sie hatten bem Drucke, welcher von innen nach außen in sie gewirket hatte, weichen muffen. es ist gewiß, daß ihre Spaltung die Folge des Drucks einiger fleinen Steinchen gewesen mar, die an ihren Deffnungen, wie Reile, gewirft hatten. Es ift fonnenklar, daß ein Auflösungsmittel, welches in jede Rohre gewirft hatte, biefelbe nicht murde in zween gleiche Theile gespaltet haben. Bas hatte wohl ein solches Mittel nothigen fonnen, die Rohren nur in zwoen einander gerade entgegen gesetzen Linien anzugreifen ? .... E 2

Ich will mich ben ber Beschreibung ber übrigen Rennzeichen nicht aufhalten, woraus erhellete, daß diefe Rohren einen starken Druck und heftiges Reiben ausgehalten haben mußten. Ich will vielmehr zu andern Versuchen fortgehen, die viel geschickter sind, uns einen Begriff von der Rraft zu geben, den diese bicken Magen in die ihnen widerstehenden Rorper auffern fonnen. 3ch ließ Rohren von überzinntem Gifenble. che machen, deren fleiner Durchmeffer fie in den Stand feste, eine große Gewalt, ohne zu weichen, auszuhalten. Der Durchmesser ihrer Höhlung war hochstens nur eine und dren Viertheil Linien. Ihre Kraft war noch burch eine angelothete Platte, von ungefahr anderthalb linien dick, vermehret, die jede Deffnung der Röhre verschlossen. Sie waren ungefähr sieben &nien lang. 3ch ließ einen Raletuten nur eine folche Rohre verschlingen; einen andern aber zwo auf einmal, und noch einem andern brachte ich hintereinander sechs solche harte Pillen ben. Wenn ich nun nach bem Tobe bes Vogels ben Magen eröffnete, worinn eine oder mehr Rohren wenigstens vier und zwanzig Stunden lang oder auch noch einmal so lange gelegen hatten; fo habe ich keinen einzigen gefunden, ber mich nicht überzeugt hatte, daß ihn die ihm von mir gegebene Festigkeit bennoch nicht vermögend gemacht habe, der Rraft, die auf ihn wirfte, zu wis berfteben. Langst an ben Seiten berjenigen Robre, bie am wenigsten gelitten hatte, war eine Rinne an ben benden einander gerade gegen über stehenden Gei= ten zu sehen. Die meisten übrigen waren gang platt gedrückt. Einige maren so gar zum Theil aus einander gerollt. Die Platten, die an die Deffnungen gang genau angelothet worden waren, hatten fich losgegeben. Ginige waren in die Rohre hinein gebruckt;

andere waren auswärts abgefallen.

Wie groß war nun aber wohl ber Wiberstand, ben ber Magen überwinden mußte, um biefe Rohren platt zu drücken, und andere so beträchtliche Beranberungen in ihrer Figur zu machen? Man wird bavon einen so richtigen Begriff bekommen, als es no. thig ift, ihn zu haben, wenn man die Folgerungen überlegt, die aus den Versuchen hergeleitet werden konnen, die ich mit andern, ben ersten gang abnlichen Robren, angestellt habe. 3ch habe unterschiedliche bavon nach einander zwischen die Rneipen einer Zange gelegt, beren einer Urm in einer Schraube fest gemacht war, damit man den andern beweglichen nach und nach mit Bewichten beschweren konnte. Rohre ist gemeiniglich nicht einmal so sehr platt gebruckt worden, als der Magen die andern gedrückt hatte, wenn man ein Bewicht von vier hundert sieben und drenfig und einem halben Pfunde auflegte. Wenn einige durch ein etwas kleineres Gewicht so weit gebracht worden sind; so haben doch noch vielmehr ein größeres nothig gehabt. Wenn also zwo entgegengesette Seiten des Magens eines Ralekuten eine Rohre bergeftalt brucken, baß sie bavon platt wird; fo muß jede von ihnen eine Rraft anwenden, die dem Gewichte von vier hundert und sieben und drenßig und einem halben Pfunde gleich ift. Borels lus hatte, als er fein schones und bas einzige Werf in seiner Urt: De Motu Animalium, schrieb, so viel Gelegenheit gehabt, zu feben, daß in den Thieren febr große Rrafte zur Erhaltung fehr fleiner Wirkungen angewendet worden find, daß er baber die Reigung befom. fommen zu haben scheint, Die Rrafte berfelben ein wenig gar zu hoch anzusetzen. Er verrieth diese Neisgung, als er die Rraft des Magens eines Kalekuten ausrechnete. Er feste jum Boraus, baß er einen Widerstand von 150 Pfund überwinden fonnte. Sieraus schloß er, vermittelst gewisser Ausrechnungen von ber Bewegung des menschlichen Rinnbackens, daß ber Magen mit einer Rraft, gleich 1350, wirken muffe, um Diesen Widerstand zu überwinden. Bare ihm bekannt gewesen, wie viel dieses Eingeweibe auf eine unserer Röhren vermag; so wurde er, nach seiner Urt zu rechnen, den zu überwindenden Widerstand auf 875, und die Rraft des Magens, um fie zu überwinben, auf 7808 Pfund geset haben. Allein die Urt und Weise, wie die Mauslein eines Magens wirken, ift uns nicht bekannt genug, um zu bestimmen, wie viel feine Rraft großer fenn muß, als ber Widerfand, ben er zu überwinden hat. Es ift uns genug ju wiffen, daß jede von den entgegenstehenden Wanben bes Magens eines Kalekuten einen zwischen ihnen befindlichen Korper eben fo febr, ja noch ftartet brucket, als geschehen wurde, wenn man biesen Rorper auf einem Tische mit einem Bewichte von 4373 Pfund beschwerete.

Ich wurde mich ohne Nußen mit der Erzählung vieler Versuche aufhalten, die nur dazu dienen wurden, das zu bestätigen, was schon die vorigen dargethan haben; daß nämlich der dicke Magen eine Krast zu zerreiben besist, wowider sehr harte Körper nicht aushalten können. Ich will nur das anmerken, daß es sur den Magen eines Kalekuten ein bloßes Kinderspiel seh, eine große Nuß mit ihrer Schale zu zermal-

men. Auch ist das Recept, beren täglich eine oder zwo denen zu verschlingen zu geben, die man sett machen will, wie auch den Gänsen, wenn sie außerordentlich große und sastige Lebern bekommen sollen, in der That nicht so lächerlich, als es wohl ansangs scheinnen möchte. Ich habe den Versuch gradweise so hoch getrieben, daß ich einem Kalekuten nach und nach vier und zwanzig große Nüsse in den Kropf gesstopfet, als wenn es Nudeln gewesen wären. Es war lustig, ihn eine so voll gefüllte Tasche am Halse tragen zu sehen, die ein Geklapper machte, wenn man sie anrührte. Den folgenden Tag war keine einzige davon mehr übrig. Sie waren eine nach der andern in den dicken Magen übergegangen, und von demsels

ben zermalmet worden.

So gewiß und so groß indessen die Kraft ist, wo-mit der dicke Magen der Bogel, die ihm zugeführten Nahrungsmittel zerreibt und zermalmet; follte fie dem ohnerachtet nicht von einem Auflösungsmittel unterstüßt werden? Sollte sich nicht eines in bemfelben befinden, bas schon selbst start genug ware, bie feiner Wirkung ausgesetzten Korper zu zertheilen? Man wurde von dem Dafenn, oder der Abwesenheit eines folchen Huflosungsmittels überzeugt werden, wenn man vermitteln tonnte, bag in einem bicken Magen Sachen behalten murden, die feinem Druck und Reiben nicht ausgesetzt maren, gleichwohl aber von den barinn befindlichen flußigen Materien benegt werden könnten. Das Mittel, Sachen eine folche Lage zu geben, um dergleichen entscheidende Versuche anzustels len, ist so ungefunstelt, daß es sich uns ungesucht an= bietet. Die Rraft bes Magens hat ihre Grangen. Man

Man muß sich demnad hoble Rohren von folcher Festigkeit anschaffen, daß biefe Rraft sie nicht zermals Ich habe Blen in solche Formen gießen lassen, und nachdem sie ein oder zween Lage in dem Magen eines Kalekuten gelegen, ist ihre Figur noch gang unverandert gewesen. Gin in eine folche Rohre gestecttes Korn Betreibe fann alfo feine Gefahr laufen, in dem Magen, der diese Rohre ben sich truge, zermalmet zu werden. Wenn hingegen bie Rohre an benden Enden offen bleibt, fo kann bas Korn von den Feuchtigkeiten im Magen benegt werben, und wird also von einem Auflösungsmittel angegriffen werden muffen, wenn anders eines vorhanden ift. 3ch will bie Bersuche, die ich mit biefen offenen Robren angegestellt habe, mit noch weniger Umständlichkeit erzäh= Ien, als die, mit den auf benden Seiten verschloffenen Röhren. In eine von benen, beren bende Endungen offen waren, habe ich ein Gerstenkorn mit seiner Sulfe, und in eine andere ein abgehülsetes Gerftenkorn gesteckt. In noch ein anderes that ich ein Gerstenforn, das bis zum Zerplaßen gekocht war, das ist, deffen Bille von der Ausbehnung der mehlichten Gubstanz zerplaßt war. Diese Rohren sind wenigstens vier und zwanzig Stunden, zuweilen auch noch ein= mal so lange in dem Magen eines Kalekuten geblieben. Der Versuch ist einigemal wiederholt worden, und sowohl das rohe mit feiner. Hulse versehene, als auch das rohe abgehülsete, wie nicht weniger das gekochte Gerstenkorn haben ihre Figur und Festigkeit vollkommen behalten. Es ist nicht bie geringste merkliche Veranderung mit ihnen vorgegangen. Raum waren sie ein wenig aufgequollen, wie jedes Korn gethan

than haben wurde, wenn es so lange an einem so feuchten Orte gelegen hatte. Sie sind nicht einmal

merflich weicher geworden.

Uehnliche aber noch viel geschicktere Versuche, Die Rraft eines Auflosungsmittels zu entbecken, wenn eines vorhanden ware, find mit Fleisch angestellt worben. Man hat gesehen, mit welcher erstaunlichen Be-Schwindigkeit es in dem Magen einer Ente verdanet wird, indem man von wolf Enten eilfe nach einander in Stucken gerschnitten, und fie der zwolften zu freffen gegeben, die in fehr furger Zeit von dem Magen ber felben verzehrt worden find. Ich habe in den Ma= gen einer großen Ente viele ftarte bleverne Robren gebracht, in beren jeder ein fehr fleines Grud Ochfens ober Ralbfleisch steckte, das nicht größer als ein Berstenkorn war. Nachdem die Rohren aus dem Magen genommen waren, worinn sie viel Stunden gelegen hatten ; fo hat man das darinn gewesene Gruck Fleisch wieder herausgenommen, ohne daß es an feis nem Gewichte, oder an der Große, an feiner Confifteng ober Farbe die geringste Beranderung gelitten, oder nur einen üblen Geruch von sich gegeben håtte.

Es ist also genug erwiesen, daß die Nahrungsmittel in dem dicken Magen nimmermehr verdauet werden würden, wenn er dieselben nicht zermalmete; daß kein Ausschungsmittel darinn vorhanden ist, das sie zertheilen konnte; und daß ihre Theilung, die wenigstens eben so hoch getrieben ist, als die unter den Mühlsteinen unserer Getreibemühlen, einzig und allein der Kraft zuzuschreiben seh, womit dieses Einge-

C 5

weide in sie wirket. Ich glaube indessen nicht, daß bloß zerriebene Nahrungsmittel, wie gemahlenes Korn, beswegen schon verdauete Korner waren. 3ch glaube vielmehr, daß sie hierzu erst mit gewissen Feuchtigkeiten vermischt werden mussen ; allein die Beit erlaubt mir nicht, meinen Begriff bier weiter ju erklaren, und noch weniger die Versuche zu erzählen, worauf er sich grundet. Eben so wenig will es die Zeit leiden, mich mit der Widerlegung der bornehmften Schwierigkeit wiber bas Zermalmen, gufzuhalten, baß namlich ein Magen, ber febr harte Korper germalmte, sich selbst germalmen mußte; noch auch die Natur der gleichsam knorplichten Saut zu beschreiben, die diese Urt von Magen bekleidet; oder von den Magen einer gewissen Art indianischer Tauben zu reden, die mit zween mahrhaftigen Muhlfteinen, bie man für Stein gehalten hat, Die aber nur aus einem fehr harten Sorne bestehen, perseben sind. Ich muß eilen, um auch die Versuche zu erzählen, die ich mit ben Magen ber Bogel angestellt habe, Die gang anders als die dicken Magen eingerichtet, und eigentlich nichts anders als ein häutigter Schlauch find.

Diejenigen, so die Zerreibung behaupteten, und sich aus der Structur der dicken Magen sur überzeugt hielten, daß die Verdauung in denselben ihr Werf wäre, haben die Sache so gar die dahin getrieben, daß sie behaupteten, die Verdauung wurde in allen, sowohl dicken, fleischigten, als häutigten Magen, durch eben dieses Mitel bewerkstelliget. Undere hingegen, die die häutigten Magen für unvermögend zum

jum Zerreiben hielten und angenommen haben, baß bie Verdauung in ihnen, vermittelft eines Huflofungsmittels bewerkstelliget wurde, haben sie auch in den allerfleischigsten Magen einem solchen Auflösungsmittel zugeschrieben. Man ist nur allzu geneigt, allgemeine Sage zu machen, weil es bequem ift, sich viel Untersuchungen zu ersparen. Ueberbem glaubt man, wegen der Unalogien, welche man ofters zu weit treibt, und weil man die Gesete ber Matur fur viel übereinstimmiger halt, als sie es in der That sind, besonbers dazu berechtiget zu fenn. Der Urheber der Matur zeiget uns aber überall, daß es ihm gefallen habe, eine erstaunliche Ubwechselung in seinen Werken anzubringen. Wie verschieden hat er nicht die außerliche Gestalt der Thiere eingerichtet ? Und wie viel Beranderliches findet sich nicht in ihrer innerlichen Structur? Scheint er also nicht einerlen Wirkungen durch verschiedene Mittel hervorgebracht wollen zu haben ? Er hat festgesest, daß die Bogel, die vierfüßigen Thiere und der Mensch ihren Wachsthum und ihre Dauer einem Milchfafte, welcher zum Theil im Magen verfertiget wird, ju danken haben Sat er aber wohl bestimmt, daß dieser Saft in allen Thieren durch einerlen Mittel aus ben Mahrungsmitteln sollte herausgebracht werden? Man muß dieses wenigstens darum in Zweifel ziehen. weil er Magen von ganz verschiedener Structur dazu genommen hat. Db es alfo gleich gewiß genug ift, daß die Verdauung in den dicken Magen durch das Berreiben bewerkstelliget werde; fo find boch wieberum ganz andere Bersuche vonnothen, um zu erfahren.

fahren, ob sie auch in den häutigten Magen nach eben

derfelben Mechanik von statten gehe.

Die Magen ber Raubvogel gehoren mit unter Die geschicktesten, uns in dieser zwoten Aufgabe einiges licht mitzutheilen, und fie haben mit ben unfrigen Die meiste Uebereinstimmung. Es ist nicht zu leugnen, daß ihnen die Rraft zu zerreiben noch nöthiger zu senn scheint, als dem menschlichen Magen. , Sie verschlingen ofters febr große Studen Bleisch, die fie mit ihrem Schnabel abgeriffen haben. Sie haben Keine Zahne, um fie zu zertheilen. Undern Bogeln, Die auch keine Zahne haben, Dienet ber bicke Magen zur Erschung, indem er eben baffelbe verrichtet. Indef. fen habe ich es boch für nothig gehalten, mich von der Berdauung ber fleischfressenden Bogel naber zu unterrichten, und man fann leicht borber feben, daß fie vielerlen Urten von Röhren werden haben verschlingen Db man gleich feine Bauernhofe voll folmuffen. ther Bogel halten kann, wie wohl mit ben Sunern, Enten und Ralekuten angeht, so habe ich doch mit Wergnügen gedacht, daß ich die Versuche an ihnen nach meinem Belieben vervielfältigen könnte. Man muß mit Bogeln fein Mitleiden haben, Die allen benen, die schwächer als sie sind, unbarmherziger Beise das leben nehmen, und von nichts als Mordthaten Es hat mich aber bennoch nicht wenig vergnuget, zu seben, daß ich von ihnen so viel Erläuterungen, als ich verlangte, bekommen konnte, ohne an ihnen der Racher der andern Bogel zu werden, und ohne gezwungen gewesen zu senn, einem einzigen bie= fer Morder das Leben zu rauben. Man

Man barf nur irgend em Buch von ber Kalkenierkunst gelesen haben, um vorher zu sehen, daß ich gar nicht nothig haben murde, einen Raubvogel ums zubringen, um zu erfahren, mas mit ber Robre vorgegangen fen, die vier und zwanzig Stunden in feinem Magen gelegen hatte. Man barf fich nur erinnern, und ich erinnerte mich felbst glucklicher Beife, daß die fleischfressenden Bogel alles wieder durch den Schnabel von sich geben, was ihr Magen nicht bat verdauen konnen. Es tragt fich febr oft zu, daß fie einige Febern von dem unglucklichen Bogel mit binunter schlingen, von deffen Fleische sie fich allein fattigen wollten. Diese Febern, Die niemals verdauet werden, geben nicht durch die Gedarme wieder aus dem Leibe heraus, sondern sie kehren vielmehr des Beges wieder zuruck, auf dem fie in den Magen getommen find. Diese Sache, welche die Falkenierer gur rechten Zeit anmertten, lebrete fie, daß ihre Bogel bem Erbrechen unterworfen waren, und daß fie fich mit leichter Mube erbrachen. Daber fielen fie barauf, daß es zu gewissen Zeiten bienlich mare, ber Natur hierinn durch Brechpillen zu Sulfe zu fommen, die man in der Falkenierfunft mit einem befonbern Worte Cures (Salkenpillen) nennet. find bicke Rugeln von verschiedenen Materien, gemeiniglich aber von fest zusammengebrückten und an einander gefleibten Federn. Sie brechen Dieselben gewöhnlichermaßen nach 24 Stunden wieder aus. In meiner Rindheit hatte ich die Falkenpillen ben ben Sperbern und andern Stoftvogeln nicht gesparet, bie ich mir jum Zeitvertreibe aufzog, und meines Erinnerns hatten fie fich nicht übel barnach befunden. Th

Ich hoffete, wenn ich einem Raubvogel auch welche von einer ganz andern Natur gabe, daß er sie ebenfalls ohne beschwerliche Folgen annehmen wurde. Die Pillen, die ich ihm verfertigen ließ, waren vornehmlich Röhren von Eisenbleche, die eine ziemliche Größe hatten. Sie waren zehen linien lang, und der Durchmesser der Höhlung betrug sieben.

Ein im Ronigreiche gemeiner Raubvogel (Buse) von einer großen Urt, dem ich nur einige Federn aus ben Flugeln gezogen hatte, um ihn in meinem Barten in der Frenheit leben zu lassen, ward zu den Versu-chen ausersehen, wozu jeder fleischfressende Vogel, ben ich sonft zu meinem Gebrauche gehabt hatte, eben fo gut murbe gemefen fenn. Die erfte Probe, die mir fein Magen machen follte, bestand barinn, daß ich ihm eine von den eifenblechernen Rohren vorlegte, die an an benden Enden offen, zehen linien lang, und im Durchmeffer von fieben Linien waren. Ihre Große erlaubte ihnen nicht, einen großen Biberftand ju Sie konnten nicht einmal den Druck zwee ner Finger einer maßig farten Sand aushalten. Der bicke Magen eines Ralekuten wurde eine folche Rohre mit ber allergeringsten Muhe nicht allein jufammengebruckt, fondern fogar in Stucken germalmet haben. Der Raubvogel, ben man, nachdem er sie eingenommen, unter einen großen Sunerforb feste, ber seine beständige Wohnung werden sollte, gab diefelbe nach ohngefahr vier und zwanzig Stunden, burch ben Schnabel, ohne bie allergeringfte Beranderung, ohne alle Spur eines erlittenen Reibens von außen, just eben fo, wie er sie eingenommen hatte, wieder von sich. Dieser Versuch lehrete mich, daß, wenn auch

auch biefer Magen eine Rraft jum Zerreiben haben follte, fie boch, in Bergleichung mit ben bicken Dagen, ungemein flein fenn mußte, und machete mir tuft, alsobald zu untersuchen, ob in ihm nicht vielleiche ein Auflösungsmittel die Stelle der Rraft von den andern erfette. Ich übergehe viele Bersuche mit Stillschweigen, wo Fleisch, bas man in die großen Robren gestecht hatte, verdauet worden ift : benn biese Bersuche mochten ein wenig zwendeutig scheinen. Man konnte muthmaßen, das Gleifch mare etwan bewegt, und in den Rohren felbft herumgeschoben und foldergestalt zerrieben worden. Daher will ich lieber die Borficht beschreiben, die ich in Acht genommen habe, um unwidersprechlich barguthun, daß, wenn bas in einer Rohre enthaltene Fleisch verdauet worben, diefes nothwendig vermittelft eines Auflofungs= mittels geschehen senn muffe, weil es auf feine Weise darinn hat beweget werden fonnen.

Die Behutsamkeiten, wovon ich reden will, haben darinn bestanden, daß ich jedes Ende der Köhre mit einem Gitter versah, damit das darinn verschlossene Fleisch schlechterdings von keiner Bewegung des Magens konnte geschoben werden, und solchergestalt mußte es hier ein Ausbiungsmittel senn, das in dasselbe wirken sollte. Alles, was man noch sürchten konnte, war, daß etwa das Ausbiungsmittel, wenn eins vorhanden wäre, doch nicht in genugsamer Menge vorhanden sen sehn möchte, um in solcher Menge in die Röhre hinein zu treten, daß es hinlänglich in das Fleisch wirken könnte.

Dieser an sich ganz ungekünstelte Versuch ward es noch mehr, durch die Art des Gitterwerks, die ich

bagu erwählete. Der schlechte Begriff, ben mir ber Magen des Raubvogels von feiner Rraft zu drucken bengebracht hatte, überredete mich, daß ein gemeiner, Schwacher Zwirnfaden dazu hinreichend fenn murde. Ich vergitterte demnach jede Deffnung ber Robre, worinn ein Stuck Rindfleifch ftectte, mit einem folchen Faden, und Dieses gwar solchergestalt, baß ich ben Kaben um die Robre berum wand, wie man ihn um einen Knäuel herum windet, so daß der Faben, nach ber långe ber Rohre, in zwoen einander entgegengefesten linien, um fie herumgeführet wurde. Jeder Band gieng alfo burch ben Mittelpunct jeber Deff-Indem ich also ben Faben oft um bie Robre herum wand, so daß ein jeder rings herumgehender Kaden auf der Oberfläche der Röhre gang dicht neben bem andern zu liegen fam, so vergitterte ich folchergestalt die benden Deffnungen mit einem Bitter, besfen Maschen lauter Ausschnitte eines Zirkels (sectores Circuli) waren, da sie sonst in den gemeinen Negen Wierecke find. Diese Urt von Gitter war weitlauf. tiger, und am Umfange nicht so enge, als in der Mitte: allein die größten Zwischenraume ließen feine Rorper hindurch, beren Durchmeffer über eine halbe, oder dren Viertellinien groß war. Alle Umguge Des Kabens, um die benden Gitter zu formiren, und welche man in die gange gezogene Umzuge (longitudinales) nennen fann, waren mit Querzugen (transverlales) befestiget, welche zusammen einen Ring in ber Mitte ber lange ber Rohre ausmachten.

Der Raubvogel, den ich die erste mit Fleisch ans gefüllte vergitterte Röhre hatte verschlingen lassen, gab sie nach vier und zwanzig Stunden wieder von sich, ohne

ohne daß ein einziger Saben des Gitters zerriffen, ober nur aus feiner tage verschoben worden ware, und ohne daß fich eine einzige Masche erweitert batte. Beil ich begierig war, zu wissen, was innwendig vorgegangen mare, so zerschnitt ich die Zwirnfaden geschwind, und hob sie in die Sohe, daß alle bende Deffe nungen unbedecht maren. Der erfte Blick, den ich auf jede Deffnung marf, ließ mir ichon nicht den geringsten Zweifel mehr übrig, daß in dem Magen biefes Bogels ein Auflösungsmittel vorhanden sen, welches allein die Berdauung bewerkstelligen konnte. Ich fab alfobald, ob ich gleich febr genau nachfab, nichts, als einen weißgrauen fehr weichen Bren. Als ich ein wenig bavon mit der Spige eines Federmef. fers aufnahm, und zwischen ben Daumen und Beigefinger legte; fo fand ich, daß es wie ein fehr weicher Bren anzufühlen war, als wenn es ein gang reiner, febr feiner weichgemachter Thon mare. Man konnte gar feine groben Studen, und nichts mahrnehe men, bas feiner Farbe , Confifteng und Figur nach, mit Studen von Faferchen zu vergleichen gemefen marel

Us ich fortfuhr, diesen grauen Brey aus der einen und andern Deffnung heraus zu ziehen, so bemerkte ich, daß er von jeder Seite den vierten Theil der Länge ausfüllete, oder daß dessen so viel war als man gebrauchte, eine Hälfte der Röhre damit anzusüllen. Nachte, eine Hälfte der Röhre damit anzusüllen. Nachtem aber dieser graue Brey ganz hinweggenommen war; so kam eine etwas röthliche Materie zum Vorsscheine. Diese war etwas kester, als die erste, und diese zweite Materie umgab das, was von dem Stücke Rinosteisch übrig geblieben war, und welches seine Band.

Festigkeit und bennahe seine natürliche Farbe behalten zu haben schien. Dieser Rest des Fleisches ward leise abgewaschen, um den röthlichen Bren, der sich daran befestiget haben konnte, loszumachen, und es schien mir noch nicht einmal der achte Theil von dem zu senn, was ich in die Röhre gesteckt hatte.

Ben einem andern Versuche hielt ich es für beffer, bas Stuck Rindfleisch zu wiegen, bas ich in die Rob. re hineinthat. Es war etwas weniger, als 48, und mehr, als 47 Gran schwer. Diese vergitterte Robre blieb fast noch einmal so lange, als die erste, in dem Magen des Raubvogels; denn sie fam erst nach 44 bis 45 Stunden wieder zum Borfchein. Solchergeftalt war mehr Zeit zur Verdauung des Fleisches vorhanben, und ich mußte vermuchen, daß sie beffer von ftatten gegangen senn würde. Nachdem ich die Faden gerschnitten, und die Rege in die Sohe gehoben hatte; so sabe ich durch die eine Deffnung hindurch. wie man durch die Deffnung eines Kernglases siehet. Ich sabe, daß die Robre in ihrer gangen lange auf mehr als die Halfte ledig war, und also fehlte ein que tes Theil von der Materie in der Rohre, die ich hinein gethan hatte. Den meisten Plas nahm ein weiß. grauer Zeig ein, ber noch vielweniger Confistenz batte, als der Bren im vorhergehenden Versuche. Dies fer lette Bren war flußig, und es ist fehr wahrscheinlich, daß er zum Theil fo flußig gewesen, baß er durch die Maschen des Neges hindurch geflos fen ift.

Inzwischen hatte boch ein kleines Stuck Rindfleisch seine erste Gestalt behalten, ob es gleich viel blasser und weicher geworden war. Es hatte sich in

bren

bren fo fleine Stückchen zertheilet, daß, nachdem diefelben leise gewaschen und abgewischt worden waren, alle bren zusammen genommen, nur sechs Gran, das ift, nur ben achten Theil fo viel wogen, als bas Stucke Bleisch, zu dem sie gehört hatten, schwer gewesen war. Sie waren so weich geworden, daß nicht viel mehr an ihrer gänzlichen Auflösung fehlen konnte. Als ich sie in die flache Hand legte, und mit der Spise eines Fingers nur ein wenigrieb, wie man mit einem Reib. steine die Farben reibt, so wurden sie den Augenblick zu Bren.

Uebrigens hatten in benben Versuchen weder die Teige, noch bas wenige Fleisch, bas sich erft angefangen hatte aufzulofen, nicht ben geringften übeln Bes ruch vom Fleische, das zu verfaulen anfängt; sie rochen vielmehr nur gang schwach, und gar nicht ems

pfindlich, oder durchdringend.

Ich trug naturlicher Beise ein Berlangen, zu wis fen, wie welt fich die Rraft diefes Auflosungsmittels erstreckte, dessen Daseyn genugsam bewiesen mar, und zu erfahren, ob es mit Nachdruck in die Knochen wir Die ersten Knochen, die ich hierzu gefen fonnte. brauchte, waren gang zart, und von einem Rüchlein, bas nur einen Monat alt, und nicht größer, als eine Wachtel war. Ich steckte sechs Stuckchen Knochen in die Rohre, davon viere die Stofe, die in zween Theile zerschnitten worden, und die andern benden bie Schenkelknochen waren, die ich in der lange so weit abschnitte, daß sie in der Rohre Plas hatten. Alles zusammen mog nur seche und zwanzig Gran. Der Raubvogel verschlang die, wie gewöhnlich, vergitterte Rohre, und behielt sie nur vier und zwanzig Stunden 8 3

400

ben sich. Als ich nach hinweggenommenen Nehen die Knochen in der Rohre wieder suchte; so sand ich davon nicht den kleinsten Splitter mehr. Es schien, als wären sie noch geschwinder und leichter verdauet worden, als das Fleisch, und es war nur ein wenig Gallerte in der Röhre übrig geblieben, davon das meiste an der inwendigen Seite des einen Nes

Bes faß.

In der That waren die Knochen zum vorigen Bersuche außerordentlich zart, ja ben nabe so zart als Rleisch. Allein in einem andern Versuche maren bie Knochen in der verschlungenen Rohre, zwen Stücke von einem ber allerhartesten. Sie waren von einer Ochsenribbe abgemacht, und ber ganze zellenformige Theil mar davon abgefondert, fo baf die Studen fo fest als Elfenbein waren, mit welchen sie auch zu einerlen Ubsichten gebraucht werben. Sie wogen zufammen vierzig Gran. Sie thaten bem Muflofungs. mittel mehr Widerstand, als die garten Knochen: benn es konnte ihnen binnen vier und zwanzig Stunden nur achtzehn Gran, bas ist etwas weniger als Die Salfte, von ihrem Gewichte abgewinnen. Jeber Knochen hatte an seinen Spifen einen fleinen Tropfen Gallerte, die ohne Zweifel von einem Theile if. rer aufgelofeten Substanz herrührte. Bas fnochern geblieben war, war auch noch hart. Rach dem biese Knochen noch zweymal in dem Magen des Raubvogels gewesen waren, hatten sie sich kaum gang, namlich so weit aufgeloset, daß sie nur noch vier Gran mogen.

Die wirklich fleischfressenden Bogel, zu welchen unfer Raubvogel gehörte, ernahren sich bloß vom Flei-

fche

sche anderer Bogel und vierfüßiger und friechender Thiere. Der arafte Sunger kann fie nicht vermos gen, Betreide von irgend einer Urt zu freffen. Gie wurden ben einem Betreidehaufen, ja ben ben besten Früchten hungers fterben. Gollte Dieses mohl vielleicht davon herrühren, weil das Huflosungsmittel ihres Magens nur Fleich und Knochen, nicht aber Sachen aus dem Gewächsreiche verdauen fann? Sandeln fie also hierinn, als ob fie wußten, daß fie boch hungers fterben murden, wenn sie gleich ihren Magen mit Rorn anfülleten, bas boch barinn unverdauet liegen bleiben murde? Die Matur schreibt ben Thieren fichere Gefeße vor, Die fie beobachten muffen, und die sie auch jederzeit beobachten. Es war alfo ju vermuthen, und der Muhe werth, fich bavon zu versichern, daß dieses Auflosungsmittel im Magen des Raubvogels, so fraftig es auch in Fleisch und Knochen wirken konnte, boch nichts gegen die Materien aus bem Bewachsreiche vermochte. Wir haben schon einen oft wiederholten Bersuch angeführt, der dieses zu beweisen scheint. Die zwirmenen Gitter an unsern Röhren waren allemal unversehrt geblieben, ohne baß ein Kafergen bavon zerriffen worden mare. Das Huffofungsmittel, das doch Knochen in Gallerte verwandeln fonnte, vermochte nicht einmal diese Faben zu schwächen, und konnte ihnen nichts abhaben.

Unsere Röhren gaben uns sehr leichte Mittel an die Hand, um zu versuchen, was das Aussosungsmittel im Magen des Raubvogels wider vegetabilische Materien vermöchte, die ihm noch weniger, als starke und ausgetröcknete Faden von Pflanzen, widerstehen zu können scheinen. Demnach habe ich dem Raub-

& 3 Propel

vogel zu verschiedenen Tagen Rohren bengebracht, worinn bald Beigen, bald Gerstenkorner enthalten waren, und zwar von den letten, sowohl rohe, mit und ohne Hulfe, als auch gekochte. In andern Rohren stedte ein Stuckden Brodtrinde, in die ich verschietene Korner gesteckt hatte, und die so lang, als die Rohre war. Endlich fullte ich eine Rohre zur Salfte mit Bleifch, die andere Salfte aber mit Betreibe an. Reiner von allen diefen so mannigfaltigen Versuchen hat mir ein Korn geliefert, bas von dem Auflosungs. mittel angegriffen worden ware. Ich habe sie alle so wieder herausgenommen, wie sie hineingethan worben waren, außer daß sie etwa ein wenig aufgequollen gewesen sind, wie ebenfalls geschehen senn wurde, wenn fie so viel Stunden an jedem andern feuchten Orte gelegen hatten. Die Brodtrinde schien ein wenig mehr durchgearbeitet zu senn, und gleich bennahe gekauetem Brodte: allein sie war gang und gar nicht in einen solchen Bren verwandelt, als das Fleisch jeberzeit verwandelt worden ist, wenn man es mit Fruchtkörnern in die Röhre gesteckt hat.

Ich glaube mit Grunde, daß das Austosungsmittel mit nicht mehr Kraft in die Früchte, als in das Getreide wirken kann. Ein Stück von einer sehr reisen Orangendirne, das 29 Gran wog, kam, nach einem vier und zwanzigstündigen Ausenthalte im Masgen des Raudvogels, in seiner vorigen Gestalt wieder zum Vorscheine. Das Fleisch war ein wenig weich geworden, wie etwan an einer gekochten Virne, und schien zergangen zu senn, wozu aber die Wärme des Orts, wo sie gelegen, eben so viel, als das Austösungsmittel kann bengetragen haben. Sie hatte einen

fauer-

sänerlichen Geschmack bekommen, und vier Gran von ihrem Gewichte verloren. Wenn man also auch in allen diesen Fällen dem Auflösungsmittel etwas zuschreiben wollte; so ist doch seine Wirkung in die Früchte, gegen die, in das Fleisch und die Knochen, ungemein schwach.

Bon welcher Natur mag nun aber wohl dieser Saft fenn, ber in das Fleisch und die Knochen eben die Wirkung außert, als das Aqua Regis aufs Gold, und ber in Die vegetabilischen Materien eben fo wenig, als Aqua Regis ins Gilber zu wirken vermag. Dieses ift ein Gegenstand so besonderer, als nublicher Untersuchungen, die ich noch nicht genug ausgearbeitet habe. Gie fonnen indessen boch mit leichterer Muhe angestellt werden, als man wohl glauben follte. Man hatte wohl nicht geglaubet, baß es angienge, von dem Magensafte, der in die Nahrungs. mittel wirket, etwas heraus zu schaffen, um damit nach Belieben die nothigen Versuche anzustellen, wie man mit ben Gaften von allen Urten thut, beren Eigenschaften man entbecken will. Unfere Rohren aber, bie uns so viel gewisses Licht von den Urten der Berbauung in verschiedenen Magen gegeben haben, konnen uns auch von diesem Safte so viel verschaffen, als wir zu ben Bersuchen nothig haben, bie uns feine Natur verrathen follen. Wir laben jedermann zu diefen Bersuchen ein, wer es für wichtig halt, Diefen fo nuglichen und besondern Saft genau fennen zu lernen, und wollen zu bem Ende lehren, wie man sich solchen Saft verschaffen tann.

Die Menge, welche davon binnen vier und zwanzig Stunden, da eine Rohre im Magen eines Raubvogels liegt, in dieselbe hinein tritt, ist beträchtlich.

Es

Es ist beffen genug ba, um die ganze außere Dberfiache ber Gruden Bleisches ju benegen, und um fie gang zu durchdringen. Diefe Stuckhen Fleifch find es nicht, die den auflosenden Saft in die Robre hineinziehen, und wenn sie leer ware, so wurde derselbe eben fo häufig hineindringen. Es fame also nur barauf an, wie man ihn barinn behalten konnte, und biefes wird geschehen, wenn man die Rohre mit etwas anfüllete, wohinein fich ber Gaft ziehen kann, und bas boch demfelben seine Kraft nicht benahme, das ift, bas sich nicht von ihm auflosen ließe. Die allergeschickteste Materie hierzu braucht nicht weit gesucht zu werden. Ein Schwamm ift bas erfte, was fich barbietet. Da er nicht unter die Sachen gehort, welche die Raubvogel fressen, so haben wir oben geseben, daß er alfo auch nicht unter diejenigen geboren konne, die in ihrem Magen verbauet werden. Da ich nun solchergestalt an dem Fortgange bes vorhabenden Versuchs nicht zweifelte; so steckte ich viel fleine Studchen Schwamm in die Rohre. 3ch fullte sie damit an, ohne sie sehr zu brucken. Die Röhre ward vergittert, von dem Raubvegel verschlungen, und wie gewöhnlich, wieder herausgebrochen. Uls ich die Stuckchen Schwamm hineingethan hatte, mogen sie brenzehn Gran. Allein als ich sie wieder herauszog, waren fie bren und fedzig schwer. Gie hatten sich also mit funfzig Gran Saft vollgesogen, die ich mit leichter Muhe haufig in ein bazu beflimmtes Befaß ausbrucken fonnte. Dieser einzige Bersuch reicht alleine bin, um zu zeigen, daß man sich eine nicht geringe Menge von diesem Safte verschaffen kann. Zwo oder dren mit Schwammen verfehene

hene Rohren, die man einen Raubvogel in einem Tage verschlingen ließe, wurden ohngefahr eine boppelte ober drenfache Menge, von hundert bis hundert und funfzig Gran schwer, geben. Wenn man aber fatt eines fo fleinen Raubvogels (Buse) einen ber größten, z. E. einen Geper, ober 21dler dazu gebrauchen konnte, und ihn viel großere Rohven in einem Lage häufiger verschlingen ließe; so wurden die ausgebruckten Schwamme hinlanglich viel Saft liefern. um ein fleines Glas damit anzufullen.

3d verpflichte mich hier nicht, von einigen Versuchen Rechenschaft zu geben, die ich mit diesem Safte angestellt habe. Man murbe bavon urtheilen, daß fie verdienten vervielfältiget zu werden, und man wird wunschen, baß sie es waren, weil man unmöglich um= bin fann, die vielleicht allzu schmeichelhaften Soffnungen zu unterhalten, zu benen sie uns zu berechtigen fcheinen. Es ift überdem hohe Zeit, eine Borlefung zu endigen, die ich nicht so furz habe fassen konnen, als id wohl gerne gewollt håtte.



90 Von einem Ohrwurme, der feinen

VII

### Von einem Ohrwurme,

der seinen

#### Unterleib aufgefressen hat.

The safe von ungefähr einen Ohrwurm auf dem Tifche frieden, und weil ich eben ein Messer in der Hand hatte, so zerschnitte ich benfelben, gleich unter ber Bruft, quer burch und mitten von einander, so daß ich nur die Spiken seiner Sinterfuße, im Laufen, mit abgeschnitten hatte. Dimmermehr hatte ich geglaubet, bag mein Schnitt dies fem Thiere fo gelegen fame. Er war ohne Zweifel febr hungrig gewesen. Raum hatte ich feinen Unterleib auf erwähnte Urt von seiner Bruft abgesondert; fo rennete er mit ber größten Beschwindigkeit einigemal um feinen Bauch herum, entschloß sich furz, und fieng an, an bem abgeschnittenen Enbe zu freffen. Der Bauch, der sich dieser Gewaltthatigfeit von seinem eigenen Ropfe auch nicht verfahe, und in diesen Augenblicken seine Empfindlichkeit noch nicht verloren hatte, gab die Rennzeichen feines Schmerzens gar beutlich zu erkennen. Er wand fich ein wenig, und bruckte bald die hintern Bangen fest zusammen, bald behnte er bieselben wieder aus, wie ein Dhrwurm ju thun pfleat, wenn man ihn mit einer Nabel in ben Dem halben Ohrwurme mar wenig Bauch sticht. an diefem Wiberftreben feines Bauches gelegen.

lag

lag mit einer so hundischen Begierde baran, und fraß sich mit solcher Behendigkeit in das Gingewelde binein, daß öfters der gange Ropf in bem Bauche ftecte, bis er nicht tiefer mehr hinein fommen konnte. 218. benn fam er wieder heraus, fieng an einem andern Ende an, und fraß sich eben so tief hinein. Auf diese Beife befam er ben größten Theil des Bauches fammt feiner Schale hinunter. Doch zulest mard fein Beschmack lufterner, nachbem ber argste hunger gestillt war, so daß er den untersten Theil des Bauches, bis on die Zangen, nur inwendig ausfraß, ben Balg aber nebst ben Zangen liegen ließ. Das übriggebliebene Stuckhen vom Balge hatte ungefahr die Gestalt, und faum die Große eines in der Breite halb durchgeschnittenen und ausgedrückten Kernleins einer fleinen Birne; so daß man mit vollkommener Wahrheit ben gangen Bauch auf die Mahlzeit bes halben Dhrwurms rechnen konnte. Benm Zerschneiden hatte bieses Thier nicht die geringste Feuchtigkeit von sich gegeben. Machdem er aber einige Minuten gefreffen hatte, trat ihm ein Tropfen braunlicher Saft aus ber Brust heraus, ber auch niederfiel. Gegen bas Ende der Mahlzeit geschahe dieses zum andernmale, und nach Tische, als er ein wenig herum gieng, zog er auch eine solche Feuchtigkeit hinter sich ber, welche vermuthlich dem Bauche, der nun in der Brust verbauet wurde, Plas machen mußte.

Ich brauche meinen Lesern nicht erst zu sagen, was an dieser Beobachtung, die vielleicht nicht einmal ganz neu ist, bewundert werden muß. Einige werden die Stärke des Hungers bewundern, die dieses Thier

### 92 Von einem Ohrwurme, der 2c.

Thier verhinderte, seinen Unterleib zu vermissen; andere, die Gleichgültigkeit, oder vielmehr die Begierde, womit er ihn auffraß; andere, die scheinbare Urt der Empfindung des abgeschnittenen Bauches, der sich eben so an den Zangen bewegte, als ob er empfände, was mit ihm vorgienge; noch andere werden sich wundern, wie sich dieses Thier also insteine bringen können, daß er nur halb so groß war, als zuvor, ohnerachtet er alle seine Gliedmaßen ben sich trug, außer daß er den Bauch in den Magen geschafft hatte. Alles dieses zusammen genommen, hat mich bewogen, diese Geschichte anzumerken, und ich hoffe, daß sie unter den vielen physiologischen Versuchen mit zerschnittenen Thieren einen wurdigen Plas einnehmen werde.

Johann August Unzer.



\*\*\*\*\*\*\*

#### VIII.

### Auszug der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

1. Beweisgründe für das Wachsthum der Metalle.

verschiedene Beweisgrunde sür das Wachsthum der Metalle zusammen gesammlet, davon die vornehmsten angesührt zu werden verdiesnen. Schon Granger, dessen Schrift Herr Gosssord in seinem zwenten Theile, unter dem vierten Urstifel liesert, hat sich zu beweisen bemühet, daß die Mestalle wachsen, und nach ihrer Urt ein Leben haben \*\*; wiewohl er dieses selbst für ein Paradoron erkläret.

"Ich habe dir, schreibt er, geneigter Leser, dieses Paszera

Der Titel des Werks heißt: Métallurgie, ou l'Art de tires et de purisier les métaux, traduite de l'Espagnol d'Alphonse Barba, avec les Dissertations les plus rares sur les Mines et les Operations métalliques. Zwen Theile. In Duodez. Zang, oder vielmehr paris, ben p. de Zondt. 1752.

Paradoxe, que les Métaux ont vie, composé par Guillaume Granger, Dijonnois, Médecin du Roi et de Monsieur. Paris. 1640.

gradoron, vom leben ber Metalle, mittheilen wollen. weil es meines Wiffens noch von niemanden anders, "als nur im Vorbengehen, berührt worden ift. " giebt inbessen Umftande, welche biefer Mennung ein großes Gewicht geben. Seit wie vielen Jahrhunberten wird nicht in dem lande Sofala, auf der öfflichen Ruste von Ufrica Gold gewonnen, ohne daß Die Goldminern baselbst jemals erschöpft werden soll-Welche unglaubliche Menge Gold und Silber ist nicht von Dern anhergebracht worden, und gleiche wohl find die Quellen diefer Metalle noch nicht vertrocfnet; ja es ist eber ein Mangel an Arbeitern, als an ben Metallen. Es scheint also, als ob fie fich aus ib rer eigenen Usche, ober durch eine eigene fortpflanzen. be Rraft immer wieder herstelleten. Der erfte Saupt arund für ihr Bachsthum, ift aus den Beobachtungen des Herrn Chambon, ersten Urztes des poble nischen Königs, Johann Sobieski, genommen, und lautet also: "Man erzählte mir in einem Gold. ,und Silberbergwerke eine Sache, die die Bergleute aus einer alten Sage haben, und woran niemand "zweifelt. Man hatte namlich in eben Diefem Berg-"werfe bren menschliche Figuren von eben der Natur, "als der Erzgange, gefunden; und obgleich diefe Be-Affalten jum Theil von ber Bewalt ber Werkzeuge Berbrochen gewesen maren, fo hatten sich boch bie gefundenen Stude fo genau zu einander geschickt, baß man nicht hatte zweifeln fonnen, es mußten Men-"Schen gewesen senn. Ich fragte sie, warum man fol-"che Wunderstücken nicht aufbehalten hatte, man fagte mir, baß ber Ropf und bie Gebeine bie-"fer Siguren inwendig von lauterm Golbe gewefen

### physikalischen Merkwürdigkeiten. 95

"Barmherzigkeit hatte in Studen schmeißen muf-

sfent. "

Beil ich leicht erachten kann, was die meisten Lefer ben dieser Erzählung benken werden; so will ich nicht zu den übrigen Beweisgründen für das Wachsthum der Metalle fortgehen, ohne vorher die Ermahnung des Persius an sie zu richten:

Aspice et haec, si forte aliquid decoctius audis.

Christoph Merret erzählet in den Philosophicaltransactionen vom Jahre 1678, solgendes: Man pflegt die Erde, welche man von den Metallen abgesondert hat, in verschiedene Hausen über einander zu schütten, und nach sechs oder sieben Jahren bestömmt man wieder Metall daraus, woraus die Vergeleute viel Vortheil ziehen. Man hat angemerket, daß eine Zeit von so viel Jahren dazu ersodert werde, ehe man in dieser Erde wieder mit Vortheile arbeiten kann.

Herr Gosford selbst hat im Jahre 1722 zu Wien ein Stück weißen Marmor gesehen, den man in Boh, men, ohnweit dem Carlsbade, gefunden hat. Es war etwas über einen Fuß lang, und anderthalb Fuß breit, und in seinen Rißen wuchs ein Baum von sehr reinem Silber, mit vielen Uesten, der ungefähr dren bis vier Mark am Gewicht hatte. Dieser Baum war ben nahe zwen Fuß hoch, und der Stamm war ungefähr vier kinien dick, und anderthalb Zoll breit. Es waren verschiedene ausgehöhlte Streisen daran zu sehen, die von dem Widerstande des Marmors versursacht

ursacht worden waren, burch den sich die Heste in ih. rem Wachsthume mit Gewalt hindurch gezwungen hatten. 21s der Chevalier Garelli, erster Leib. arzt des Raisers, Carls des sechsten, bem Serrn Gosford dieses Stud zeigte; so überredete es ibn damals, daß die Metalle einen gewiffen Saamen in fich enthalten mußten, welcher, vermittelft bes ihnen eigenen Ferments, burch Benhulfe ber innerlichen Dife, die von dem Mittelpuncte der Erde, bis ju ibrer Oberfläche herauf wirket, und den verschiedenen Substanzen, welche sie antrifft, ein besonderes Wefen giebt, ben Pflanzen eine wachsendmachende und vegetativische Rraft mittheilen mußte.

Der tugendhafte aber unglückliche Herr Maccas nas, ein berühmter Spanier; hat dem Herrn Gosford erzählet, daß einer von den Bergwerks. commissarien, als sie in Deru unterwegens ein verfallenes Goldbergwerk angetroffen, das ungefähr feit zwanzig Jahren nicht mehr bearbeitet worden war, ben Unschauung des Schuttes geurtheilet habe, daß Diese Erde Gold in sich enthalten mußte. Db nun gleich ein anderer, aus dem Register berjenigen Bergwerke, die man, weil sie an Metall erschöpft gewesen, hatte eingehen laffen, die Zeit bestimmen fonnte, ba man in diesem Bergwerke gearbeitet hatte ; fo unterließ man doch nicht, den Versuch anzustellen, und man gewann daraus wieder so viel Gold, als es vor Zeiten zur Ausbeute gegeben hatte.

Diejenigen, so für bas Wachsthum ber Metalle eingenommen find, werden hieraus zu vielen Berrach tungen Welegenheit nehmen, und es ist zu wunschen

Das

baß unter allen diejenige am meisten erwogen werben möchte, wozu der Zerr von Zaller so schöne Unleitung giebt:

= = Beh durchs weite Reich, das Gottes Hand gebauet, Wo hier in holder Pracht, vom Morgenroth bethauet,

Die junge Rose glubt, und dort im Bauch der Welt, Ein unreif Gold sich farbt, und wachst zu kunftgem Geld:

Du wirst im Raum ber Luft, und in des Meeres Grunden,

Bott überall gebildt, und nichts als Bunder finden.

## 11. Von der Structur des Grundes im Meere.

So schwer es scheint, in dieser Materie viel Entsbeckungen zu machen; so ist es doch dem Herrn Distaliano Donati nicht unmöglich gewesen, im Grunz de des Meeres die allervortrefflichsten Entdeckungen zu machen, und dadurch den Saß des Herrn von Zallers vom neuen zu bestätigen.

Was die Natur verdeckt, kann Menschen Wig ents-

Er hat in seiner sehr schönen natürlichen Geschichte des adriatischen Meeres, vermittelst ganz besonderer Maschinen, dem Meere einen Theil seiner Schätze entwendet, und uns von der Structur dieses Meeres Besonderheiten entdeckt, welche verdienen, daß wir einige davon, auszugsweise, hier mit-12 Band.

theilen \*. Er bemerket gleich anfänglich, baß unter ber Structur bes Grundes dieses Meeres und ber Oberflache der Erde fein Unterschied fen, weil man barinn eben sowohl, als hier, Berge, Flachen, Thaler, Hoblen, Quellen und Gluffe antrifft, und weil er großtentheils aus horizontalen Erdlagen besteht, die mit benen in den Inseln und dem festen Lande parallel laufen. Man findet barinn verschiedene Urten von Marmor, Steine, Metalle und andere Sachen, die aus der Er= be gegraben werden. Es giebt Gegenden, die gang fieseligt, griefigt, ober auch sandigt sind, einige, Die fette, andere, die magere Erde haben, und hiervon fommt es her, daß einige Gegenden im Grunde bes Meeres fruchtbar oder unfruchtbar sind. Aus diesen und andern abnlichen Beobachtungen wird gefchloffen, daß die Erde, welche wir bewohnen, ehedem unter ben Waffern bes Meeres verborgen gelegen habe. Zisterreich, die Wallachey, Dalmatien, 211s banien und einige andere benachbarte lander, ferner Die Meerestlippen, die Inseln und der Grund des Meeres scheinen bem herrn Donati aus einer einzigen Masse undurchsichtigen Marmors zu bestehen, beffen Theile einander an Gestalt, Barte und weiße lichter Karbe fast durchgangig gleichen. Strich wird indessen von verschiedenen andern Urten Marmor unterbrochen, die allerhand Farben haben, und beschrieben werden. herr Donati erzählt auch. was er von versteinten Sachen in diefen Provinzen aefun.

<sup>\*</sup> Der Titel des Werks heißt: Della storia naturale marina dell' Adriatico. etc. Venedig, 1750. in Folio, mit Aupsern.

### physikalischen Merkwürdigkeiten. 99

gefunden hat. Im Meere hat er gefunden : ben Stein, welchen man Ragenauge nennet, die Smarandmutter, den Chalcedonich, den Carneol und Topsteine, woraus er beweiset, daß es im Meere Wasser geben muffe, die Weinstein und Ralt ben sich führen. Was ihm aber im Grunde dieses Meerbusens am merkwürdigsten geschienen, ist eine Urt von Rinde, die aus allerhand Muschelschalen und dergleichen, die im Sande und der Erde stecken, und gleichfam darinn find verfteinert worden, beftehe. Diefe Rinbe, welche von Beit zu Zeit zunimmt, erhebt ben Grund des Meeres nach und nach, und macht ihn feichter. Die Dicke diefer Rinde ist schwer zu bestimmen, allein Berr Donati hat bemerket, daß zu Sebenico eine Bank wenigstens von sechs hundert Juß tief gewesen, welche vermuthlich noch viel tiefer hinunter gegangen ift. Diese Meernaturalien, die alle durch einander liegen. find zuweilen schon in der Tiefe eines Rufies verfteinert und in Marmor verwandelt anzutreffen. Hingegen nahe ben ber Dberflache haben fie noch ihre erfte Matur unverandert, welche sie nur desto mehr verlieren, je tiefer sie hinunter fommen. Man fieht hieraus, daß ber Grund des Meeres unmerklich ans wachst, und daß sich also die Wasser nach und nach erheben, und das feste Land überschwemmen muffen.

So wird das Meer verdrangt, sein altes Ziel ent-

Und, wo manch Schiff vergieng, bann Lasten Korn geerndt,

Herr Donati hat viele Veweise hiervon aus der Erfahrung angeführet, z. E. daß ein Gebäude, wel-Ges thes der Herzog Alphonsus der andere. 1581, in das Meer bauen lassen, anjeho sechs die sieben Meilen davon entsernet sen; daß Aquilesa und Ravenna, zur Römer Zeiten, Seehasen gewesen sind, u. s. w. Dieses sind ungefähr die allgemeinen Vermerkungen des Herrn Donati, welche hinreichen werden, die Liebhaber der Naturgeschichte zu reizen, sich dieses schöne Werk selbst anzuschaffen.

# UI. Von des Herrn Palucci Methode, den Staar zu stechen \*.

Celsis hat diese Operation sür eine der allersubtilssten in der Wundarztnenkunst gehalten, und verlanget dazu eine spisige und nicht allzu kleine Nadel. Der arabische Arzt, Albucasis, scheint der erste gewessen zu seyn, der den Gebrauch der stumpfen Nadel angerathen, welche Brisseau verbessert hat. Dieser Wundarzt hat an der einen stumpfen Seite dieser Nadel eine kleine Erhöhung angebracht, um die crystallene Feuchtigkeit damit desto bequemer niederzudrücken, und dieser Nadel giebt der berühmte Herr Zeister den Vorzug. Weil aber mit den sehr seinen und spisigen Nadeln der Staar leichtlich zerrissen wird,

<sup>\*</sup> Aus der Methode d'abattre la Cataracte, par M. Palucci. Chirurg. de l'Acad. de Florence, etc. 1752. in Duodez. Paris, ben Dhoury, dem Sohne. Schon im vorigen Jahre haben die lankischen Erben in Leipzig eine übersette Beschreibung dieses Instruments, in Octav herausgegeben.

### physikalischen Merkwürdigkeiten. 101

wird, mit ben platten und stumpfen aber schwer burch bie Augenhäute hindurch zu kommen ist; so haben einige versucht, zwen Nabeln einzuführen: eine, um bie Saute burchzustechen ; bie andere, ben Staar nieberzudrücken: allein hier ist die Unbequemlichkeit, daß sich die mit der ersten Nadel gemachte Deffnung, benm Herausziehen, gleich wieder verschließet. Es war also zu munschen, baß man ein Instrument hatte, welches die Vortheile bieser benden Nadeln gemeinschaftlich besäße, und dieses scheint herr Palucci auf eine fehr sinnreiche Urt herausgebracht zu haben. Go bald die fleine Nadel die Augenhäute durchgestochen; so zieht sie sich in eine Rohre, oder vielmehr in ben Stiel des Instruments juruck, und dieses vermittelft einer Feber, welche man mit dem Daumen losdrudet: ba bann augenblicklich, an ihre Stelle, ein stumpfer Stift, oder eine Urt einer fleinen Sonde jum Borfcheine fommt, womit man ben Staar nieberdrücken fann. Dieses Instrument ist so sauber, daß es nur die Uhrmacher mit gehöriger Sauberfeit machen konnen. Wenn nun diefer Stift ober bie Sonde zum Vorschein gekommen ist; so beschreibt Herr Palucci seine Operation, wie er sie weiter vornimmt, mit folgenden Worten : 3ch erhebe hierauf das Ende dieses Briffels, und führe es nach der oberen Seite bes Umfanges ber crystallenen Feuchtigkeit hin. Ich durchschneibe mit der einen Seite des Instruments das Mes, ober die glaferne haut, welche die Capsul formiret. Ich fahre in die Capsul hinein, und hernach mit dem Ende der stumpfen Nadel zwischen der gemeinen Saut und der crystallenen Feuch. eigkeit herunter. Wenn ich finde, baß diese Theile (F) 3 nicht " nicht zusammen hangen, so fahre ich fort bis zum unteisten Rande der Capful, ben ich eröffne, und die Sonde bahinter in die Hohe führe, bis ich wieder durch die erst gemachte Deffnung hinein komme, und ben Staar niederbrucke. Wofern er nach biefem Berfahren noch feste hängen sollte; fo kehre ich ihn um, um ihn besser loszumachen, und lege ihn horizon. tal in den untersten Theil der glasernen Seuchtigkeit, woben ich die außerste Behutsamkeit anwende, daß er keine von den Augenhäuten berühre. Defters offnet sich, ohne mein Bemühen, der untere Rand der Capful oder Einfassung, bloß durch das Niederdrus den des Staares von felbst, und dieses geschieht besto leichter, wenn ich die Vorsicht gebrauche, vermittelst des Herumfahrens, den Widerstand ber glafernen Feuchtigkeit ein wenig zu vermindern, ohne sie doch heftig zu bewegen. Wenn der Staar niedergedrückt worden ist; erhebe ich die Hand, und suche mein Instrument bergestalt zu führen, daß bas Ende ber fleis nen Sonbe fanft auf ben Staar aufdrucket, um ihn besto besser niederzuhalten. In Dieser Stellung bleibe ich einige Secunden, welches ich mich mit einer spisigen Nadel nicht unterstehen wurde, aus Furcht, ben Staar zu durchbohren. Alsbann lasse ich ein wenig mit Drucken nach, um zu sehen, ob der Staar unten bleibt. Steigt er wieder auf; fo wiederhole ich eben dieselben Bewegungen, um ihn wieder nieberzudrücken, und dieses so lange, bis er nicht mehr wieder in die Hohe steiget. Hierauf ziehe ich das Instrument auf einmal zuruck, und verbinde das Muge. Zuweilen finde ich, daß ber Staar an ber gemeinen Saut, welche die cryftallene Feuchtigkeit bedecket, fest

### physikalischen Merkwürdigkeiten. 103

fest hängt, und wenn es nicht allzu stark ist, so kann ich ihn absondern, ohne diese Haut zu zerreißen, und dieses wurde wiederum mit der Nadel nicht angehen.

### IV. Von der wunderbaren Geburt eines lebendigen Kindes, in einem tiefen Schlafe der Mutter.

Dieses ist der Litel einer Streitschrift, welche der berühmte Serr Professor Zeister in Zelmstädt, mit bem herrn Doctor Bebrends, vertheibiget hat \*: Der Fall ist so sonderbar und außerordentlich, daß er mit dem vollkommensten Rechte bier erzählt zu werben verdienet, ohnerachtet sonst bas gemeine Schickfal der akademischen Streitschriften bloß barinn besteht, geschrieben, bezahlt, vertheidigt und vergessen zu werden. Gine junge vollblutige Chefrau von zwanzig Jahren, hatte in ihrer ersten Schwangers schaft, gegen die Zeit ihrer Entbindung, eines Lages, ben Zurichtung eines Gaftgebots, viel Arbeit und viele leicht auch allethand Berdruß. Sie flagte bes Abends über Kopfschmerzen, schlief aber doch ruhig ein. Gegen Morgen befam sie, unter gewaltigen Buckungen, einen heftigen Unfall von ber Spilepfie. Der Chemann, der dadurch aufgeweckt ward, erhielt, auf Befragen, was ihr ware? feine Antwort. vermuthete ihre Niederkunft, und ließ die Hebamme rufen.

<sup>\*</sup> Dissert. inaug. de partu mirabili foetus viui in somno matris profundo. Zelmståot, in Quart, 5 Bogen.

rufen. Die Zufälle ber Krankheit erneuerten sich nach kurzen Stillständen, mit gleicher Heftigkeit. Die Kranke konnte weder in den Unfällen, noch während ber Ruhe, das geringste reden, boren und sehen. Es außerte sich kein Zeichen bes Verstandes, und wie die Zuckungen nachließen, versiel sie in den tiefsten Man hat daben angemerkt, daß sie sich die Zunge zerbiffen. Um sieben Uhr ward ber Herr. Hofrath Zeister geholet. Er versahe sich mit den kräftigsten Arztnenen, und fand die Kranke in dem außersten Elende, da ihr ein neuer Zufall zuseste, der alle außere und innere Hulfsmittel unfraftig machte. Man öffnete ihr endlich am Arme die Uder, worauf fie eine halbe Stunde ruhete, hernach aber die Buth der Krankheit desto schärfer wieder empfand. Die Wehmutter mußte hiernachst das ihrige thun. Kranke ward in ein bequemes Lager gebracht, und es ergab sich, daß die Unfalle der Spilepsie von den Geburtsschmerzen herrührten. Die Gebährmutter offnete sich weiter, und die Frucht naberte sich ber Deffnung, ungeachtet die schläfrige und unempfindliche Mutter nichts frenwillig bazu benzutragen vermochte. Weil sichs aber in solchen Umständen bis Nachmittags um bren Uhr verzog, indem ber Gebährerinn feine innere Starfungen bengebracht werden konnten, und man nicht haben wollte, daß der Herr Hofrath felbst Sand anlegen follte: fo ward die Rrante einer starfen Frau auf ben Schoof gefeget, von den übrigen in der Höhe erhalten, und also um vier Uhr das Kind zur Welt gebracht, doch ohne Stimme und Regung, so, daß man es für todt hielt. Auf wiederholtes Ermahnen des Herrn Hofrath Beisters aber, mußte die Weh=

# physikalischen Merkwürdigkeiten. 105

Wehmutter demselben Uthem einhauchen, man wusch es zugleich auch mit Wein, und hielt ihm erquickende Safte vor die Nase, worauf es sich nach und nach bewegte, die Augen öffnete, und ein wenig wimmerte. Ven der Mutter aber hielten die epileptischen Vewegungen nach wie vor an. Sie schlief daben in einem sort, und weil ihr, wegen dick geschwollener Zunge, keine Arztnenen eingeslößet werden konnten, sing sie um sieden Uhr stark an zu röcheln, und starb eine Stunde darauf im härtesten Schlase, ohne den ganzen Tag ein Wort geredet zu haben. Das Söhnschen, welches, aller Wahrscheinlichkeit nach, zu frühzeitig gekommen ist, ward benm Leben erhalten. Die Zergliederung der Verstorbenen ward nicht erlaubet.

#### V. Anmerkung von dem breiten Wurme (Taenia.) \*

Es ist sehr vieles von der Natur der breiten Würmer geschrieben worden, und man hat lange gestritten, ob dieses Geschöpfe ein einziges Thier sen, oder ob es aus einer Menge anderer kleinerer Thiere bestünde, die einzeln von dem Kranken abgehen, und Vermes cucurbitini genennt werden. Des Herrn Trembley Entdeckung der Polypen im süßen Wasser, hat uns endlich gelehret, daß der breite Wurm nichts anders, als eine Polype sen, der sich selbst wieder hervorbringet. Solchergestalt darf es uns nicht wundern, daß dieser Wurm nicht fürzer wird, wenn er gleich viele von

<sup>\*</sup> Aus bem Journal des Sçavans. Août 1752. G. 194.

# 106 Auszug der neuesten

von seinen Gliedern verloren hat, und daß auch diese abgesonderten Glieder Leben und Bewegung haben. Herr Linnaus hat hieruber, 1748, ju Upfal, eine merkwurdige Abhandlung herausgegeben, worinn er vier Urten bes breiten Wurms von einander unterscheidet. Ben benen, bon ber ersten Urt, welche am wenigsten breit sind, endiget sich jedes Glied an seiner Basis mit einem hautigten Rande, wodurch sie mit bem vorhergehenden zusammenhangt. Diefe Burmer haben an dem obern und unterften Rande eine fleine Deffnung, aber teine an ben breiten Seiten. Die andere Art hingegen hat lauter foliche Glieder, bie an der breiten Seite mit zwen tochern verfeben find, beren eines unten nach ber Bafis gu, bas andere aber gegen die Mitte befindlich ist. Das erstere en-diget sich nach Urt einer walzenformigen Robre. Diese Würmer sind viel platter, als die vorhergehenden, und zugleich die gemeinsten. Die dritte Urt bestehet aus fo furgen Ringen ober Gliedern, daß fie zehnmal breiter als lang find, und diese haben an der Basis nur ein Loch. Man findet fie nicht leicht andersmo, als ben Hunden. Die vierte Urt hat außerordentlich feine und dunne Glieder, die aber über einen Zoll lang sind, und an ihren Randern zwen gegen einander überstehende löcher haben. Diese lette Urt wird zuweilen ben den Menschen, am meisten aber ben Hunden angetroffen. Herr Raulin hat einen breiten Wurm von fechszehn Fuß lang beschrieben \*, ben er in

<sup>\*</sup> In dem Unhange seiner nüßlichen Schrift: Des maladies occasionnées par les promptes et fréquentes Variation

#### physikalischen Merkwürdigkeiten. 107

in dem leichname eines Menschen gefunden, welcher fünf und zwanzig Jahre lang ofters mit heftigen Rolikschmerzen behaftet gewesen, und es erhellet aus seiner Beschreibung, daß er von der zwenten Urt dieser Würmer gewesen sen. Er hat auch einen, von vier Buß lang, einem Rinde abgetrieben, beffen Glieder immer desto kurzer waren, je naher sie an die kleinste Endung kamen, welche er ben Ropf des Thieres nennet. Ginige Glieder haben ibm zwen tocher, andere bren, ja viere, mit einem Zizen, oder einer walzenfor= migen Rohre an jedem Loche, zu haben geschienen. Er glaubt mit dem Herrn Andry, daß diese Thiere einen Kopf und Schwanz haben: allein nach den Beobachtungen des Herrn Linnaus, haben sie keisnen andern Kopf, als diese Zizen, womit sie die Nahrung an sich zu saugen scheinen. Sie wachsen an benden Endungen, deren eine jederzeit fleiner, ale die andere ift, wie Polypen, gleich gut wieder aus. herr Dionis erzählt in einer 1749 gedruckten Abhandlung, daß er einen breiten Wurm beobachtet habe, welcher in einer Haut eingeschlossen war, und daber fast eine malzenformige Figur zu haben schien. Er befam aber feine natürliche Geftalt, nachdem man ihn aus bieser Haut heraus gezogen hatte. Man konnte ben weitlauftigen Streit von ben breiten Burmern leicht endigen, wenn man es nur mit den Wortern nicht fo genau nehmen wollte. Go viel ist gewiß, daß diese Thiere aus vielen Gliedern bestehen, welche, wenn sie bon

riations de l'air, consideré comme Atmosphére terresstre. Paris, bey Buart und Moreau, 1752. In Duodez.

von einander abgerissen werden, nichts bestoweniger leben und sich bewegen. Es ist auch gewiß, daß Leute, von benen breite Burmer abgehen, zuweilen auch nur einzelne Glieder von eben der Art von sich geben, welche ebenfalls leben und sich bewegen. Darf man nun wohl ein folches einzelnes Glied mit dem Namen eines besondern Thieres belegen? Wenn Dieses angeht; so besteht ber breite Wurm aus vielen andern, die sich an einander fest gemacht haben. Wo nicht; so ist der breite Wurm ein einzelnes Thier, wie die Polypen, bessen Theile für sich besteben tonnen.

#### VII. Anmerkungen vom Steindl, u. beson= ders von dem zu Gabian \*.

Das Steinol, (Petroleum) ift ein febr entzundbares mis neralisches Del, von einem farten, harzigen Geruche, und weißer, gelber und schwarzer Farbe. Es fließt gemeiniglich mit dem Wasser, auf dem es schwimmet, zwischen den Felfen bervor, baber man es auch im Griechischen Here'e-Actor, genennet hat. Man findet viele Quellen von diefer. Urt in Italien, und die berühmteste unter allen in Frankreich quillt in dem Dorfe Gabian, nabe ben Befiers, all= wo die Quelle, die eine Zeitlang nicht mehr gefloffen, anjeto wieder hergestellet ift. Der Arzt zu Montpellier, Berr Riviere, gab Mo. 1717 eine Abhandlung vom Steinole im Druck, worinn er aus feinen Erfahrungen urtheilte, baf Diefes Del tein anderes als basjenige fen, welches man burch Destillation aus dem Bernfteine betommt. Er fand aus der chimischen Zergliederung biefer Dele, baf bas

<sup>\*</sup> Aus folgender Schrift des Brn Dr. Bouillet, Secret. ber Alfad. ju Besiers, und Correspondent. Der paris. Afad. Memoire sur l'Huile de Petrole en général et particulièrement fur celle de Gabian. Beffers, 1752. 3n4. 20 6.

# physikalischen Merkwürdigkeiten. 109

pon Babian, und vom Bernfieine Spuren eines fluchtiaen fauren Galges von fich gabe, und baf fie auch ein fluchtiaes falisches Salz in sich hielten, welches mit bem uris nofen Theile des Ummoniaffalzes überein fomme. Hieraus fcblieft er, dast das Steindl von Gabian eine Urt Birn= fein ift, welcher flußig geblieben, weil er feine Feuchtia= feit angetroffen, welche geschickt gewesen ware, ibn gusams men au gieben und au verharten, oder ber erft vermittelft ber scharfen Salze, welche bas mineralische Baffer von feiner Oberflache losgeriffen, aufgelofet und flugig ges macht worden. Er gefteht indeffen, daß noch mehr Ginfichten bazu erfobert murben, um auszumachen, ob bas Steinol ein mabrer Bernftein fen. Berr Riviere, und schon vor ihm, herr Marius, ein Mitglied ber konigl. Soc. der Wiffenf. 3u Montpellier, haben beobachtet, daß ein mit gleichen Theilen von Sary und diefem Steinole ge= machtes Licht im Waffer fort, und gang ausbrenne; baff ber Dunft von biefem erhiften Dele fich in einer Ent= ferning von dren Schuben noch entzundet; daß biefes Del von der fartsten Ralte nicht gerinnet; baf es noch leichter als Olivenol fen; daß es im Waffer gefchwinde au Boben falle, aber ben Augenblick wieder in die Sobe ffeige und schwimme; und daß ein einziger Tropfen, ben man auf ein ftilles Waffer fallen lagt, fich bergeffalt barüber ansbreite, daß er in furger Zeit einen Raum von ei= ner Toife im Durchmeffer einnimmt. Uebrigens verbirbt bas Steinol nicht, wie die Dele von Bewachfen, und wenn man es nur in wohlbewahrten Flaschen aufbehalt, so ver= birbt es niemals. Matthiolus, Ruland, Ettmuller und herr Geoffroi, der Urat, haben bewiesen, bag bas Stein= ol nichts anders sen, als die Maphta der Alten, bas ift eine Urt flugigen Barges, welches aus verschiedenen Quellen ben Babylon floß, und das Dioscorides und Plinius febr gerühmt haben. herr Bouillet mertet zur Beffatis gung dieses Bedankens an, daß sich das Maphta unter allen Rorvern am leichteffen entzunde, und baf es bierinne mit bem Steinole ju Gabian eben diefelbe Befchaf= fenbeit babe. herr Boerhaave faget, baf Rorper, welche

che mit Taphta gerieben, und, in vollen Flammen, ins Wasser geworsen werden, darinn fortbrennen, welches, wie oben erwähnt worden, auch von dem Steinsle gilt. Daher zweiselt Herr Bouillet nicht, daß das mineralische Del zu Babylon, welches die Griechen Taphta nennsten, eben dasselbe sen, was die Lateiner Petroleum nensnen, weil es aus den Rigen der Felsen sließt, und weil sich

eines wie das andere febr leicht entzundet. . Was die Natur dieses Dels betrifft; so hat herr Ris viere, durch chimische Bergliederung des Dels von Ga= bian gewiesen, daß man es als eine naturliche ausgegra= bene Seife anzusehen habe, gleichwie die Balfame, ober Die Barge der Baume und die Safte der Pflanzen naturs liche Seifen aus dem Bewachsreiche find. Ja herr Ris viere erzählt, daß man in den Gegenden von Gabian viele Klumpen Sarz findet, welche mit vollkommenem Rechte fur eine naturliche Geife gehalten werden tonnen, da fich ihrer die Beiber fatt der Geife bedienen, das Leinenzeug damit weiß zu machen. In ihrer Miner riechen diese Klumpen fast wie das Steinol, und sind so hart, wie Stein. Daber urtheilt Gerr Bouillet, daß Diefer Seifenstein nichts anders als Steinol gewesen, bas unterwegens eine Ralferde, oder eine Urt von Ralfwaffer angetroffen, bergleichen man fich zur Berfertigung ber ges meinen Geife ju bedienen pfleget.

Denn man nun die ölichten und salzigten Theile, worsaus das Steinol bestehet, betrachtet, so wird man sinden, daß dieses Mineral sehr geschickt sen, die Zähigkeit des Fließwassers und der andern Säste zu verdünnen, aufzulösen und zu schmelzen, und ihnen ihre scharse Säure zu benehmen, indem sie ihre vorige Flüßigkeit und Bewegung wieder erhalten. Eben dieses hat auch Dioscopiedes von dem Naphta zu Babylon angemerket. Er sages, daß dieses Harz den Staar und die Felle der Augen heilete, und wider die Dünsse und Schwäche der Mutter vortrefslich wäres daß es die Reinigung befördere; daß es in langwierigem Husten und ben schwerem Athem, in Seitenstichen, im Lendens und Magenweh vortrefsliche

#### physikalischen Merkwürdigkeiten. m

Dienste leifte, und dag es auf die Zahne gelegt, die Schmers gen berfelben befanftige. Plinius fest zu bem allen noch bingu, daß es den Ausfat; bie Flechten , das Ructen curirte, bas Blut stillte, und die Wunden wieder gusammen beilete. Im Bergogtbume Modena bat frans cifcus Aviost, in seinem Briefe, ben er 1460 geschrieben. ber aber erft 1690 gedruckt worden, viele Bundercuren pon bent Steinble angemerket. Sallopius, Gernelius und Ettmuller haben ihm große Lobsprüche bengelegt. Ramazzini versichert aber, daß das Steindl vom Berge Gibbins, im Berzogthume Modena anjego nicht mehr, wie zu Zeitembes Ariosts, solche Bunder thun wolle, und alaubt baber, daß es feine erfte Gute verloren habe, mel= ches er den großen Ueberschwemmungen, Erdbeben, unterirdischen Winden und Entzundungen zuschreibt, welche die Eingeweide der Erde umgekehrt haben. Allein keine von allen diefen Urfachen findet ben bem Steinsle zu Gas bian statt, und seit 1608, da dieses Del querft entbeckt worden, hat es auch, nach Herrn Bouillets Mennuna. nichts von seiner ersten Kraft verloren. herr Riviere rühmet es, wider den Brand, die Geschwulften; die vom Erfrieren berrubren, wider die Bunden, die Colif, die Burmer ben Rindern, und fo gar wiber bas Miferere. Berr Geoffroy preiset es febr in ben byfferischen Beang. figungen, und den unterdrückten natürlichen Blutfluffen Er halt es auch für febr gut, die Burmer ber Weiber. u todten, und die gelähmten, wie auch andere Theife dars. nit zu reiben, worinn ein falter Schmerz figet: Berr Beiffer faget, daß man fich beffelben in Deutschland benene, die Feuchtigkeiten in den Rropfen damit aufzulosen. Derrn Bouillets eigene Meynungen vom Rußen und Bebrauche dieses Dels tann man im Werke selbst nachefen.



#### Inhalt

#### bes ersten Stuckes im zwolften Bande.

1)	John Hill's Versuche in ber Naturhistorie	und
	Philosophie in einer Folge von Entdeckungen b	
**	Hulfe des Vergrößerungsglases:	7

- a) Erster Versuch. Bon der Natur und den Eigenschaften eines Insetts, so auf Stämmen von Fruchtbaumen gefunden worden
- b) Zweyter Versitch. Von der Einrichtung, bem Wachsthume und dem Fruchttragen einer besondern Urt von Corallenmoofe 25
- 2) Dr. Hales Urt, die schädliche Beschaffenheit der Luft in verschlossenen Dertern, mit Lichtern zu untersuchen 46
- 3) Fueflins Nachricht von unverwesl. Körpern 50
- 4) Bina Schreiben an Prof. Rastnern von elektrischen Bersuchen, Gewitter und Regen betreffend 57
- 5) Fueglins Nachricht von einem merkwürdigen Donnerfeuer 59
- 6) Reaumurs Versuche, wie die Verdanung in den Vögeln verschiedener Gattungen bewerkstelliget wird
- 7) Unzer von einem Ohrwurme, der seinen Unterleib aufgefressen hat
- 8) Auszug aus den neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten 93

Hamburgisches

# Wagazin,

ober.

# gesammlete Schriften,

Mus bet

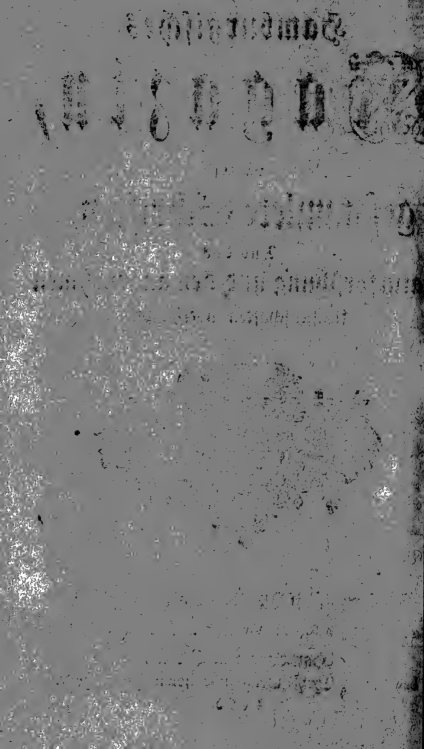
laturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwölften Bandes zwentes Stud.

Rit Königl. Pohln. und Churfurstl. Sachsischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heine. Holle,





I.

# Fortsetzung der microscopischen und physikalischen Wersuche +

des Herrn Doct. Hills, der königl. Akademie der Wissensch. zu Bourdeaux Mitglied.

#### Dritter Versuch.

Won der Matur und den Eigenschaften eines bisher noch unbekannt gewesenen Insekts, welches die hohlen Theile der in dem zweyten Versuche beschriebenen Seepflanze bewohnet.

> en dem philosophischen Nachforschen ist es etwas gewöhnliches, daß eine und dieselbe Untersuchung verschiedene Ensdeckungen hervorbringt. Die Aufdie auf das unmittelhare Liel des Nach-

merksamkeit, die auf das unmittelbare Ziel des Nach-

\* Siehe bes 12. Bandes erftes Stud.

forschens gewendet wird, verschließt das Huge bes Bemerkers nicht gegen bas, was sich sonst noch etwa Daben zeiget, und der Zustand, worein die Sache, bie man untersuchet, gesetzet wird, um einen unerwarteten Borfall zu befordern, giebt ofters einem andern nicht weniger wichtigen ben Ursprung, ungeachtet er die Einbildungsfraft des Bemerkers über= schreitet. So gieng es mir auch ben Gelegenheit der in bem vorigen Berfuche beschriebenen Geepflanze. Sch erhielt diefelbe mit großer Sorgfalt in aller moglichen Kraft burch erneuerte Quantitaten ihres gebo. rigen Clements, und nahm fie für aller Bewegung und Zerruttung wohl in Ucht, damit ich den ordent. lichen lauf ber Natur benm Reifen ihrer Früchte feben mochte. Dieses beforderte eine Entbeckung, Die gang neu und unerwartet mar. Es mabrete nicht lange, als sich die Spuren davon benm laufe der ersten Untersuchung zeigten. Da die Sache aber ihrer Natur nach ganz von der andern abgesondert war, wiewohl sich bende an einem und bemselben Dinge zeigten; so nahm ich mir vor, eine Rachricht, die an und vor sich selbst schon alle Ausmerksamkeit erfoberte, burch bie Erwähnung einer Sache, die von berfelben gang verschieden war, nicht zu verwirren, fondern die jufallige Entdeckung berfelben in einem befondern Capitel anzuzeigen.

Ben der Untersuchung der Pflanze durch das Vergrößerungsglas bemerkte ich, daß ein jeder besonde. rer Zäcke berselben hohl und oval war, und daß in ber Mitte eines jeden fich eine fleine Doffnung zeigte, die mit der inwendigen Sohlung eine Gemeinschaft hatte. Ich bemerkte gleichfalls, daß ein jeder von

Diefen

Diefen Zacken eine Urt eines befondern Behaufes mar, beffen Soble mit keinem andern Theile ber Pflanze einige Gemeinschaft hatte, sondern an ber Spike burch bas von Natur geschlossene außerste Ende bes Zackens, und unten burch eine quer liegende haut zugeschlossen war. Es wurde schwer gewesen sein, ju erklaren, wenn biefe Pflanze bloß als eine Pflanze batte follen angesehen werden, warum die Matur wider den gewöhnlichen Lauf so vorsichtig gewesen, Die verschiedenen Höhlungen berfelben so von einanber abzusondern; und aus Urtheilen von dieser Urt, ba die Grundsage benenjenigen nicht bekannt sind, die von Sachen disputiren wollen, ruhret es her, baß die Beisheit ber Vorsehung getadelt wird. Bir erschrecken ben Nennung des Menschen, der, da ihm bas Weltsostem auf eine unrichtige Urt erklaret wird, faget, wenn er bes Schopfers Rathgeber gemefen ware, fo wurde er ihn gelehret haben, es beffer zu machen. Wir muffen aber wiffen, daß wir uns feiner geringern Gottlosigkeit schuldig machen, wenn wir die Ginrichtung ber geringsten Werke bes Schopfers tabeln. Wie ben einer vollständigern Erflarung des Weltgebaudes der Tadel nicht auf den 2111mådtigen, ber daffelbe hervorgebracht, sondern auf bas unwissende Gemuth desjenigen fallt, der sich unterstand, dasselbe zu beschreiben und zu erklaren, ohne es zu verstehen; so ist es sowohl in den geringsten als auch in den größten Dingen, die unsere Aufmertfamteit beschäfftigen, unsere Unwissenheit allein, die uns jum Tabel ber Ginrichtung ber Theile verleitet, und eine vollkommene Erkenntnig wird uns gewiß 5 3 lebren,

lehren, ben Urheber ber Natur, sowohl im Großen

als im Rleinen, zu verehren und anzubethen.

So unnothig auch die Absonderung der verschiedenen Soblungen in diefer Schonen Pflanze bemjenigen scheinen mag, der sie bloß als eine Pflanze betrachtet; so wird doch das Mistrauen bald in Verwunde= rung verwandelt werden, wenn wir seben, daß eine jede von ihnen die Wohnung eines Thieres fen. 3ch wundere mich nicht, daß dieses nicht eher entdecket worden. Man findet nicht, daß die Pflanze felbst jemals gehörig untersuchet ist; und selbst unter allen Vortheilen, worinn ich dieselbe betrachtete, hatte ber erste Unschein, der ben Weg zur Entdeckung bahnete, mich natürlicher Weise zu einem Jerthume verleiten konnen, als ich die verschiedenen Theile der Pflanze von Zeit zu Zeit betrachtete. Es zeigte sich zuerst, ungefähr eine Stunde nachdem ich der Pflanze frisches Wasser gegeben, und ihr vollige Rube gelaffen hatte, bag die Deffnungen, die ich in den Mittelpuncten ber Backen bemerket hatte, nicht in allen offen waren. Sie zeigten sich in einigen, unter ber Bestalt von Flecken, die eine blaulichte Farbe hats ten, und fo, wie ich mit ber Bemerkung fortfuhr. wurden diese Flecken je langer je zahlreicher, und der offenen locher immer weniger. Ich begab mich von ber Bemerkung voller Zweifel wegen dieser Beranberung des Unsehens jurud, und vermuthete die fortgesette Aufmerklamkeit hatte mich einigermaßen zum genauen Unterscheiben ungeschickt gemacht. Nachbem ich mich so lange zurückgehalten hatte, als nothig war, meine Mugen durch eine Erleichterung zu einem neuen Forschen zu bereiten, so gieng ich mit großer

großer Behutfamkeit wieber bin, um meine Pflanze nicht zu beunruhigen. Das Unsehen ber Dinge war nunmehr gar febr verandert. Unftatt eines blogen Rleckes, ober einer flachen Bedeckung, wie es ben ben meisten tochern bas Unsehen hatte, erhoben sich von allen gewisse aufgerichtete und hervorragende Raferchen; zwen davon erhoben sich mit großer Regelmaßigkeit aus jeder Deffnung. Gie waren ungefahr halb so lang, als die Zacken, und von einer blagen blauen Farbe. Als ich fie mit einem mittelmäßigen Bergrößerungsglafe untersuchte, schienen sie von einer glanzenden Oberflache, und einer zartlichen Einrichtung zu senn. Sie waren nicht allenthalben von gleicher Dicke, sondern am dicksten oben an der Spife, und das auf eine fo regelmäßige Weife, baß ber großere Theil ihrer lange bloß ein Stengel gu fenn schien, ber einen ovalen Ropf unterstüßte, ber oben rund und glatt, unten aber platt und fornigt mary but the composite of

In dem Eiser, der gemeiniglich eine Entdeckung von dieser Art begleitet, beredete ich mich, ben dem ersten Anblicke dieser Dinge, daß ich den ganzen Proces des Fruchttragens dieser Pflanze schon auf einmal aussündig gemacht hätte. Die kleinen Geshäuse, die ich damals noch nicht untersuchet, hatten das größte Unsehen von Früchten, oder von Theilen weiblicher Blumen; und nichts konnte glaublicher scheinen, als daß diese länglichten Körper die männslichen Blumen wären, deren Figur selbst denen Stengeln so ähnlich sah, welche die antheras in eisner vollkommenen Blume unterstüßen.

30- 20 . . .

#### 126 Berfinche von Entdeckungen

Indem ich mir über ben guten Erfolg ber Gorg. falt, die ich getragen hatte, die Pflanze in Kraft zu erhalten, und über bas Hervorschießen einer fo erfaunlichen Menge von den antheris Gluck wunschte; fo zeigten sich an bem untersten Theile von zwenen, gegen welche bas Glas unmittelbar gerichtet war, noch zwen andere, die unter meinem Auge, wie ich fie untersuchte, hervorschoffen, und sich verlängerten. Nunmehr fieng ich an, mir von bem Ausgange biefer Untersuchungen neue Hoffnung zu machen. Es war augenscheinlich, daß diefe kleinen Dinger keinen pflanzemnäßigen Urfprung haben konnten, und nunmehr glaubte ich auch nicht langer, daß bie andern einen solchen hatten. Diese waren in ihrer volligen Ausbehnung nicht den britten Theil so lang als die andern, sie hatten auch nicht dieselbe Form. Da jene bis an ihre Spiße von gleicher Dicke waren, wo ein ovaler Ropf faß, so waren diese unten am dickeften, und murden bis zum oberften Theile immer dunner, mo sie sich in eine Spise endigten; und gleichwie jene auf ber gangen außern Flache, ausgenommen an bem innern Theile bes Ropfes, glatt waren, so waren diese von ber Spise an, bis jum Boden an ihrer außern Flache, Die erhaben war, glatt; langst ber innern Glache aber, Die nicht erhaben war, waren sie kornigt.

Diese kleinern Dinge waren noch nicht lange in ihrer völligen Größe ausgebreitet gewesen, als sie durch ihre Bewegungen bereits einen Beweis ihres thierischen Ursprunges an den Tag legten. Die kurzen schwungen sich beständig rück und vorwärts, und das längere Paar drehcte sich in verschiedenen Rich-

tungen-

tungen herum, bald legten fie ihre platten Glachen auf die Pflanzen, und bald fügten fie diefelben gegen einander. Es zeigte fich, bag fie nach einigen menigen von biefen Bewegungen langer wurden; allein, als ich meine Augen zu dem Grunde berfelben herunter richtete, fo fant fich foldes ganz anders. Es zeigte sich baselbst ein runder Rorper, der sich aus ber Deffnung zu einiger fleinen Sohe hinauf fließ, und sich, wie es schien, an ber Dberflache um das loch herum durch eine Menge fleiner Faferchen befes stigte. Die Bewegung ber vier langlichten Rorper wurde nunmehr je langer je frener, und es war fein Zweifel mehr übrig, daß dasjenige, was sich aniso zeigte, bet Ropf eines Thieres mare, das von der Natur mit diesen vier Theffen verfehen worden, um fich, vermittelft berfelben, feine Beute zu verschaffen.

Nachdem ich nunmehro von der Natur dessen. was ich gesehen hatte, überzeuget mar; so war der nachste Schritt, den ich that, Mittel zu finden, eine so außerordentliche Creatur auf eine vortheilhaftere Urt zu sehen. Die Blafer, die gebrauchet murben. die Erscheinungen der Korper, die ich im Wasser in einem glafernen Befage auf behielt, von außen zu unterfuchen, fonnten, in Unfehung des Bergroßerns, teine sonderliche Wirfung haben; wiewohl fie, in Bergleichung mit den Kraften bes Muges, fahig maren , febr große Dienste zu leiften. Es fostere mir einige Muhe, nachdem ich einen fleinen Zweig von meiner Pflanze abgesondert hatte, verschiedene von ben Bliedern berfelben zu zerschneiden, ba fie auf einer glafernen Schuffel in einigem Salzwasser lag, um Die thierischen Ginwohner berselben beraus zu brin-

\$ 5

gen. Ben ber Bewegung, Die bas Baffer in bem Gefaße bekommen hatte, als ich die Scheere hineinbrachte, womit bas Stud abgeschnitten ward, hatten sich die Thiere alle mit einander wieder in ihre Cellen hinein gezogen, fo daß ich nunmehr kein Mittel wußte, wie ich eines finden sollte. Da ich aber bermuthete, daß in einer jeden Celle eines befindlich ware, so eröffnete ich eine große Ungahl berselben mit einer fleinen Lancette, und hielt ben baran ftof senden Theil der Pflanze mit der Spike einer Nadel feste nieder, die von einem, ber ben mir stand, gehalten ward. In verschiedenen fand ich feines; in ben meisten konnte ich die Creatur zwar unterscheis ben, boch geschah solches nicht eber, als bis ich verschiedene davon abgesondert hatte, wovon ich eines gang fand. Dieses sette ich in ein wenig Baffer por dem reflectirenden Bergrößerungsglafe, und da es voller leben, und auf einige Zeitlang auch voller Bewegung war, fo hatte ich Gelegenheit, Die Gestalt und Bildung deffelben fehr vortheilhaft zu feben.

Der Korper war von einer langlichten Rique. Die lange besselben war viermal so lang, als sein Diameter. Er war nicht flach, sondern gerundet, auf die Urt des Rorpers eines Wurmes. Die Karbe besselben war blag. Der Ropf war von einer runden Figur, und der Schwang stumpf. Die Augen waren zwar flein, aber boch merklich, und ber Leib mar mit haaren bebecket. Dieß ward alles guerft entbecket; als es fich aber mehr in Bewegung feste, und nach einiger Zeit wegen ber Musbunftung des Waffers ftarb: fo gab mir die Fortfegung ber Bemertung zu verschiedenen besondern Zeiten Welegenheit,

genheit, die ganze Gestalt und Bildung beffelben zu

feben.

Nachbem die Verwirrung, darein es baburch. war geseget worden, daß ich es vor ein Bergroßerungsglas gestellet hatte, welches so viel Licht auf baffelbe geworfen, als es vorhin nicht gewohnt gewesen, vorüber mar; so gab es die ersten Zeichen des Lebens durch die Bewegung feines Schwanges. Diefen brebete es in verschiedenen Richtungen berum, schlug damit an das Glas, worauf es lag, hob ihn wieder auf, und bewegte ihn nach allen Seiten bin. In den verschiedenen Stellungen, worinn bas außerfte Ende deffelben fich dem Gefichte zeigte, hatte ich ben den mancherlen Verdrehungen häufige Belegenheit zu feben, daß er hohl mar. Er hat eine runde Bohlung, die aber nicht sonderlich tief ift, kann fich an der Mundung zusammen ziehen und erweitern, und ift mit einer Menge fleischichter Gaume, ober flacher Fafergen umgeben. Der ganze Leib ift, wie bereits bemerket, mit haaren bedecket; diese aber. ob sie gleich so dunne sind, als Haare, haben doch ein gang anderes Unsehen, und zeigen augenscheinlich, daß sie fleischicht sind. Nach einer Menge von Krummungen schlug die Creatur das stumpfe Ende des Schwanzes bicht an die außere Flache des Glafes, heftete ben gangen Rand der Sohlung nach unten zu glatt an, und befestigte sich dadurch auf eben die Urt, wie wir seben, daß Kinder im Spielen ein Stud naffes leber an einen Stein befestigen, unt benselben vermittelst eines in der Mitte des Leders befindlichen Fadens aufzuheben. Der Gebrauch der Fasergen, welche ben Rand ber Soblung umgaben, mar nunmehro auch augenscheinlich. Es waren diefelben allenthalben in ihrer völligen Länge ausgedehnet,
und dienten als so viele Stricke, um den Körper an
feiner Stelle zu befestigen, indem ein jedes von ihnen
feiner ganzen Länge nach unten an dem gläsernen

Schuffelgen fest faßen.

Mus Diefen Werkzeugen scheint es eine Rothwenbigfeit zu fenn, bag bas Thier bas Bermogen haben muffe, fich vermittelft feines Schwanzes auf ben Dingen, worauf es sich befindet, recht feste zu machen. Die Sicherheit der Wohnung, die es in dem Gliede ber Pflanze hat, macht eine folche Sorgfalt ber Matur unnothig, und ich konnte mich in bas, was ich fab, quf feine Weise finden, bis ich die Dberflache ber Pflanze in bem andern Glase betrachtete, und nachdem ich die fleinen Steine, Schalen und andere Dinge, fo aus bemfelben Orte mit ber Pflange maren hervor gebracht, und zugleich mit bemfelben Geemasser aufbehalten worden, eine große Menge berfelben fleinen Thiere lebendig barauf fand. Dunmehro war der Gebrauch der gedachten Werkzeuge beutlich genug. Diese Creatur ist außerordentlich zart, und wenn sie nicht fabig ware, sich auf eine so sichere Weise zu befestigen, wenn sie sich auf einer Pflanze oder auf einem andern Rorper befindet, fo wurde fie bem Untergange unterworfen fenn, und burch eine jede Bewegung des Baffers tonnen meggespuhlet werden. Da sie sich ihrer eigenen Schwache bewußt ist; so suchet sie Schus, wo sie benselben finden fann, und wenn fie eine fichere Wohnung hat, so mochte bieses Berathe bes Schwanges wohl unnothig senn; in einem andern Zustande aber bienet

es zu ihrer unmittelbaren Erhaltung. Ich fand viele davon in den kleinen Höhlungen von Steinen, in den Falten und der schuppichten Bedeckung von Schalen, und in den krummen Windungen der gemeinen Meerschnecke. Sie scheinen allenthalben mit großer Ausmerksamkeit einen sichern Ort gesuchet zu haben, den sie aber niegends so glücklich, als in den Gliedern dieser Pflanze gefunden.

Uls sich das Thier wahrend meiner Beobachtung vermittelst bes Schwanzes fest gemacht hatte, fo fieng es an seinen Leib mit großer Bequemlichkeit und Hurtigkeit zu bewegen; die Augen wurden deutlicher, als vorhin, indem das Thier eine Haut zurück zog, Die fie jum Theil bedecket hatte. Dabe an benfelben, aber ein wenig hoher, ober mehr nach bem außersten Ende des Kopfes zu, zeigten sich zween ovale Rorper, an beren Gestalt ich es erkannte, baß es die Ropfe der benden langern Urme maren, die ihre runde und glatte Flache aufwarts gerichtet hat-3ch fand, daß biefe beständig zur Zeit ber Ruhe des Thieres mit ihren flachen Seiten dicht an bem Ropfe lagen, und ihre Stengel, die fie trugen. wenn sie ausgebreitet maren, sind gleich den Sornern der Schnecken, wie sie genennet werden; und können nach Gefallen eingezogen und wieder heraus gestoßen werden. Ich erhielt gar bald einen überzeugenden Beweis, daß diese Mennung richtig wa-re. Ich sah, daß die benden Kopfe, anstatt platt anliegen zu bleiben, sich an einem Ende in einer geraben Stellung aufrichteten, und gleich barauf murben fie bober getrieben, ba sich benn die Stengel zeigten.

#### 126 Versuche von Entdeckungen

Die ganze Flache ber Stengel und bie außere Blache ber Ropfe berfelben waren glatt, glangend, von einer blaulicht weißen Farbe, und mit einer schleimichten Materie, als der leib einer bloßen Schnecke bedecket; allein die innere Seite bes Ro. pfes, welche flach ist, und wovon ich vorhin entdecket hatte, daß sie kornicht mare, bekam nunmehro ein bewundernswürdiges Unsehen. Gin jedes von den Rorngen schien einem hohlen Becher gleich zu senn, ber unten enge, und am Rande viel weiter war, welchen lettern eine Reihe fleiner und faum merflider Haare umgaben. Ich fand nachgehends, baß Diese verschiedenen Bechergen, entweder alle mit einander, oder einige davon insonderheit, nach bem Gefallen des Thieres, einer Zusammenziehung und Erweiterung fabig waren, und daß sie so dicht an einander stunden, daß, wenn ihre Mundungen vol= lig geoffnet waren, sie einander an den Eden berühr. ten, und bloß einige irregular gebildete Deffnungen zwischen sich ließen. In diesem Zustande schien die ganze Flache fast eben zu fenn; ben der Zusammengiehung aber, ba ein jedes Becherchen fast ben britten Theil seines vorigen Diameters verlor, zeigte sie sich so sehr körnicht.

Bald nach der Verlängerung der Stengel oder Stiele dieser Köpfe fiengen auch die benden kurzern Urme, wo sie so mögen genennet werden, an, hervor zu kommen. Diese waren vorhin ganz unsichtbar gewesen, und nicht einmal ihre Spisen hatten
sich auf der Fläche der Haut des Roptes gezeiget.
Die ganze innere Fläche derselben war, wie ich vorhin bemerket hatte, mit Körnchen bedecket, und diese

zeigren

zeigten sich nunmehro in berselben Gestalt und Einrichtung, als die andern. Sie waren hohl, und konnten sich nach dem Gefallen des Thieres zusam-

men ziehen, und erweiterne

Diese vier Urme waren nicht so bald in ihre gebo. rige lange ausgestrecket, als fie in Bewegung gefe-Bet wurden, und das auf verschiedene Weise. Bismeilen bewegten sich die benben langen, bismeilen nur die benden furgen, und zu gemiffen Zeiten, wiewohl folches viel feltener geschah, bende Paare zufammen. Die Bewegung bes langen Paares befrand im Bervorstoßen und Zuruckziehen, im Aufheben und Niederdrucken, und im herummalgen von einer Seite zur andern, welches alles mit großer Bequemlich. feit u. Beschwindigkeit geschah. Bisweilen schlugen sie bie benben außersten Seiten mit ihren Flachen an einander, und in einem Mugenblicke fonderten fie fich wieber ab, und fuhren so weit zuruck, als sie nur fommen konnten, zu andern Zeiten aber schlugen sie mit Gewalt an Die glaferne Schuffel. Die Bewegung bes kurzern pyramidenformigen Paares war nicht fo geschwind noch so mannigfaltig. Bismeilen wurden fie erhoben, bisweilen nieder gedrucket, und zu gewiffen Zeiten beugten fie fich in mancherlen Bindungen, und fließen ihre Enben bald in großern bald in fleinern Entfernungen von einander.

Während dieser Bewegungen hatte ich Gelegenheit, ihre Gestalt mit großer Ausmerksamkeit zu untersuchen; und wie sie gelegentlich einen jeden Theil des Kopses des Thieres zur Bemerkung fren ließen; so suchte ich mit allem Fleiße nach dem Munde, konnte aber an keinem Theile des Kopses eine Deffnung

finden.

#### 128 Versuche von Entdeckungen

finden. Nach sehr vielen Wiederholungen aller dies ser Bewegungen, ward das Thierchen, als das Wasser, worinn es lag, ansieng wegzutrocknen, und als das Licht, welches der Spiegel des Vergrößes rungsglases zurück warf, demselben je långer, je schädlicher ward, matt und schwach. Endlich streckste es das långste Paar Urme so weit aus, als es nur konnte, und schlug die platten Flächen der Köpfe ders selben an die Fläche des Glases, um sie nimmer wiesder zu bewegen. Das kürzere Paar Urme solgte ihrem Erempel. Sie streckten sich gleichfalls so weit aus, als sie nur kommen konnten, und schlugen ihre flachen Seiten dicht an das Glas. In einer Misnute darauf war alles Wasser weg, und die Ereatur todt.

Uls ich das Glas mit der andern Seite in die Hohe hielt, hatte ich Belegenheit, die wirkliche Bestalt ber Kornchen auf der Flache ber Theile, die nunmehro an dem Glase fagen, zu feben. Das Thier= then hatte dieselben in ihre vollige Weite ausgebehnet, und in biefem zur Bemerfung fo glucklichen Buftande fagen fie feste. Gie glichen so vielen Unter-Schuffelchen, worein wir unfere Theeschalchen fegen. Ihre Höhlung war nicht tief, und ihr Rand war pon einer Urt eines Strickes umgeben. Der Theil besselben, der nunmehre an dem Glase saß, war burch die Kraft der Mufteln des Thieres platt gebrucket, und war von einer schleimichten Materie an das Glas befestiget, die sich nunmehro in eine Art eines leimes verhartet hatte. Die Saume, Die ich vorhin um die Ede eines jeden Rornchens entdecket hatte, und die damals als Haure anzusehen waren, erfannte

erkannte ich nunmehro für fleischichte Faserchen, gleich denen, die den Schwanz umgaben, und sie hatten auch eben benselben Endzweck. Gie hatten ihren Ursprung von dem Rucken Des Strickes, ober bes erhabenen Randes ber Hohlung, und dienten, bieselbe mit besto größerer Starke an die Flache des Glafes zu befestigen. Sie haben ben Gelegenheit auch noch ein anderes Bermogen, und bienen, sich über ein jedes Inseft zuzuschließen, das in ihre Sohle hincin kommen kann, wenn bas Thierchen feine Beute fuchet, Die es als in einem Dege barinn fangt. Ich gab mir die Muge, Diejenigen zu zahlen, die meiner Muthmaßung nach, ungefähr ben achten Theil des Umfanges eines der Korper ausmachten, und ich zählte sieben und zwanzig, baß also ein jedes von diesen Kornchen mehr als zwen hundert von diefen Saferchen bat, die um fie herum fpielen, um eine jede fleine Creatur, die zum Raube Diefes In. fekts bestimmt ift, zu verstricken, und die Rlucht berfelben zu verhindern, wenn sie einmal brinnen ift.

Als ich nun einen jeden Zweifel in Unsehung ber Ginrichtung biefer fleinen Theile bes gebachten Bubehores gehoben hatte, fo blieb mir noch das ju un= tersuchen übrig, wornach ich noch nicht gefehen hatte, namlich den volligen Korper des Thieres. Zu Diefem Ende fehrte ich bas Glas wieder um, und goß frisches Wasser auf die Stelle, wo das Thier lag. Nach einigen Minuten sab ich es zu seiner vorigen Broße wieder aufschwellen, und ben Glang wieder annehmen, den es ben ber Ausbunftung des Maffers, wodurch es trocken ward, verloren hatte. Der Korper schien benm ersten Unblicke mit haaren bedeckt 12 Band.

4U

zu fenn: allein ben einer genauen Untersuchung schie nen dieselben nicht ohne Unterschied über die gange Flache zerstreuet, sondern mit großer Regelmäßig. keit angebracht zu senn. Die bloße Fläche des Korpers war zwischen ben Haufen ber Haare gar leicht zu sehen. Diese war von einer blauen Farbe, und hatte das glanzende und flebrichte Unsehen der gemeinen blogen Schnecke, fie war aber nicht runglichts wie ben diefer Creatur, fondern vollkommen glatt. Die Farbe war eben so, wie die inwendige Seite verschiedener Seemuscheln, ein schönes, glanzendes ftrahlendes Beiß, mit einem merflichen Unfage von einem perlfarbichten Blau, bas nicht regelmäßig als lenthalben verbreitet mar, sondern eine veranderliche Farbe zu senn schien.

In fleinen Entfernungen erhuben fich auf bem Rorper Zirkel von fleinen fleischichten Puckeln, die Warzen abnlich waren. Gie waren niebrig, gebruckt, und von einer blauen Farbe, als die übrigen Theile des Thieres. Bon den oberften Theilen berfelben erhuben sich die Haare in ziemlichen Buschen, wovon ein jeder eine Urt eines Pinfels ausmachte. Die Zahl der einzelnen Haare eines jeden muß über funf hundert fenn. Auf Diese Urt find die Haare bes Thieres auf dem leibe in Bufchel und nicht einzeln vertheilet, und diese Bufchel fteben auf fleischichten Puckeln, die den Lelb in einer girkelformigen Figur umgeben, und fleine bloße Plage zwi= schen sich haben. Es lagt sich nicht bestimmen, welches eigentlich die Farbe dieses Haares sen; und die Schönheit besselben kann in ber That nicht beschrieben werden. Sie haben alle Farben bes Regenbo-

Gens, Gold, Purpur und Feuerroth in großem Glanze, und vor allen das reich geschattete und veränderte Grün und Blau, das wir auf dem Halse einer Ente, oder eines Pfaues sehen. Welche von diesen Farben, oder ob gar eine davon die Grundfarbe des Haares sen, das läßt sich nicht bestimmen. Sie zeigen sich nach einander auf die Urt der Farben einer veränderlichen Seide, oder um eine noch bequemere Vergleichung zu gebrauchen, wie die hellen Farben des Opals, deren keine die Grundfarbe dieses Ebelgesteins ist, als welche in einem blassen

Grau besteht.

Den der Beschreibung dessen, was ich zuerst ben biefem Insett fab, als es feinen Ropf und einen Theil feines leibes aus ber naturlichen Deffnung in bem Gliebe ber Pflanze, bie es bewohnet, hervor ftrectte, gedachte ich einer Reihe Fasergen, Die es an allen Seiten ausstreckte, um sich dadurch an fei-ner Stelle zu befestigen. Diese Beobachtung bes Körpers des Thieres unter den Bortheilen einer volltommenen Rube, und einer ftartern Vergrößerungs. fraft erklaret die Sache vollkommen. Diese Safer= gen find die Haarbufchel. Diefe Creatur erhebt nach Gefallen eines ober mehr Gelenke ihres Korpers, wenn fie fo fonnen genennet werden, aus ib. ren Zellen, und wenn es barauf ftille sigen will, fo wird eine von diesen zirkelformigen Reihen der Pu= delgen auf den Rand der Deffnung in der Pflange geleget, und die verschiedenen Buschel haare, Die burch das Wasser abgesondert und ausgebreitet werben, gleichen einer zirkelformigen Reihe von Fibern, ober Burgeln. Eine andere von diefen Reihtn fin-

Det

det sich inwendig dicht an der Deffnung, indem diese Reisen auf dem Körper nicht weit von einander stehen, und folglich wird das Thier in seiner Stellung sest erhalten, und kann nicht durch Gewalt ganz aus seinem Gehäuse getrieben werden, wiewohl seine eigene Kraft der Muskeln seinen Leib zusammen zu ziehen oder zu erweitern, wodurch diese Puckelgen entweder steif oder schlass werden, es dem Thiere leicht machet, sich nach Gefallen hinein oder heraus

zu begeben.

Da mir nun die Gestalt bieses sonderbaren und bisher unbefannten Insetts vollkommen bekannt mar, so blieb noch übrig, mich nach der Urt zu erkundigen, wie es sich nahrete. Ein Umstand, in Unsehung dessen mich alle bisher noch angestellte Untersuchungen im Dunkeln gelaffen hatten. Es find feine Ilr. ten von Thieren so sehr rauberisch, als diese kleine Creaturen, welches aber nicht anders, als durch Sulfe des Vergrößerungsglases zu sehen ift. Wenn die größern Raubthiere nur den hundertsten Theil so viel Thiere verzehreren, als diefe allerkleinsten Thierchen jum Schlachtopfer ihres hungers machen, fo murde Die Erbe, nach der gegenwärtigen Ginrichtung ber Dinge, in wenig Jahren ihrer thierischen Ginwohner ganglich beraubet werden. Allein, wo die Natur deraleichen Triebe eingepflanzet hat, da hat sie auch fur ben bagu nothigen Borrath geforget. Es finden sich in der That keine Bemerkungen, woben sich bie unendliche Weisheit bes Schopfers so deutlich zeuget, als ben ben allerkleinsten seiner Werke; und es ist keine geringe Demuthigung unserer hohen Ginbilbung von unserer eigenen Wurde und Wichtigkeit,

daß er so viele Bezengungen seiner Eigenschaften vor den natürlichen Werkzeugen unserer Sinne, und folglich vor der Wissenschaft des größern Theils der

Welt verborgen hat.

Ich fonnte mir leicht vorstellen, daß alle Bewegungen, die ich bisher an den Thierchen gesehen, welche ich mit der Pflanze, so ihnen zur Wohnung biente, in gefalzenem Baffer gehalten hatte, Bemuhungen nach ihrer Nahrung gewesen waren. Allein, auf mas für Urt dieselbe von einer Creatur konnte verzehret werden, an welcher ich keinen Mund hatte entdecken konnen, war eine Schwierigkeit, die ich nicht auflosen konnte. Zu glauben, wie gewisse neuere Naturforscher in der Gile zu thun fahig gemesen senn möchten, daß eine jede von den Deffnungen in den Urmen ein Mund mare, folches war von dem Laufe ber Natur gar zu weit entfernet. Es war fein Wunder, daß ich noch feine Belegenheit gehabt hatte, sie fressen zu sehen; benn bas Wasser, worinn ich die Pflanze, welche sie bewohnten, hielt, war nur ein gekünsteltes Seewasser, indem ich Salz in gemeinem Baffer aufgelofet hatte. Die Gee hat einen Ueberfluß an Insetten von den kleinsten sowohl, als an Thieren von der größten Urt. Das Bergrofferungsglas entbecket in jedem fleinsten Tropfen berfelben Millionen Thierchen von allerlen Gestalten und Großen, und die großern unter benselben nabren sich von den kleinern, und so geht es auch bem gegenwärtigen Infekte. Unfer frisches Waffer aus Teichen, Graben, oder stehenden Geen, ist eben fo fart mit kleinen Creaturen aus dem Thierreiche bevolkert. Es findet sich fein Tropfen besselben, ber 3 nicht

nicht eine Million enthält. Das Wasser, welches ich wegen seiner Klarheit gewählet hatte, war, nicht von dieser Urt, und wenn noch das Salz dazu gestommen wäre, so würde solches den Augenblick alle

Ginwohner zu Grunde gerichtet haben.

Die Urt und Weise, Diese kleinen Seeinsekten zu futtern, ift, nachdem fie eine Zeitlang in falzigtem Baffer gehalten worden, so von keinen andern lebenden Creaturen, als diesen Insekten, bewohnet wird, frisches Baffer aus einem ftehenden Behaltniffe an bie Stelle des salzigten zu thun, und ungeachtet sie durch bie Beranderung frank werden, indem sie mit ihrer gewöhnlichen Rahrung nicht verforget find; fo werden sie dennoch ein jedes lebendiges Ding, das sie darinn finden, anfallen. So bald die Pflanze ihren Plas wieder bekommen hatte, und das frisch hinein gethane Waffer stille ward, sah ich Mengen von Ropfen und Urmen auf einmal hervorkommen, und die Insekten aufsuchen, die in einem jeden Theile des frischen Wassers haufenweise zu finden waren. Ich fand, daß es schwer senn wurde, so genau, als es nothig war, durch das Vergrößerungsglas, so außen an dem andern Glase angebracht war, sehen zu Ich schnitt daber einen kleinen Zweig, welthen ich wohl bewohnt sah, von der Spike der Pflanze ab, und that ihn, mit etwas von dem frischen Waffer, in eines von den hohlen Glafern, die gemeiniglich zu diesem Ende, als ein Theil des Zubehors des gedoppelten Bergroßerungsglafes verfaufet merden.

Raum war dieses in den socum des Vergrößerungsglases gebracht worden, so ward ich durch einen Unblick

Unblick vergnüget, woben ich gewünschet hatte, taufend Zeugen gehabt zu haben. Das Wasser mar aus einem großen Teiche auf ben Feldern hinter bem Hause Worden, und war voller von Thierchen, und etwas größern Insekten, als ich jemals gesehen habe. Diese spielten in einem jeden Theile des Waffers ungestoret herum. Die Beränderung ihres Plages, und die Stoße der Bewegung, so das Zubereiten verursachte, beunruhigten sie im geringsten nicht. Ich fab sie mit Bergnugen hinter einander anjagen, und indem ein grofseres hinter einem kleineren an war, die vielleicht bende nicht anders, als durch ein Bergrößerungsglas konnten gesehen werden; so kam eines von einer noch größern Urt, verfolgte ben Verfolger, und war eben so begierig, ihn zu verschlingen, als er das anbere fleinere Infekt. Die Ginwohner des Zweiges meines Meermooßes waren etwas furchtsamer. Es wahrete wohl einige Minuten, ehe fie erschienen; endlich aber siengen die Spisen der größern Urme an, sich zu zeigen, darauf kamen die kürzern, und zulest kam der Kopf selbst. Die Entdeckung, so sie durch ihre Augen von einem solchen Ueberflusse von Beute machten, gab ihnen allen eine augenblickliche Rraft, Die Ropfe erschienen nicht so bald, als ein Theil der Leiber folgte, und einige maren fo eifrig, daß sie aus ihren Zellen heraus fielen, und auf ben Boben bes Glases kamen.

Die Urten des Todes sind mancherlen, und sie rühren nicht nur von den schädlichen Erfindungen der Menschen, sondern auch von der Fürsorge der Natur fur verschiedene ihrer Werke her. Ein solches Megeln

4

#### 136 Bersuche von Entdeckungen

Mekeln, das so allgemein, so mancherlen und als lenthalben mit folchem Gifer ausgeübet ward, hat Die menschliche Grausamkeit niemals verursachet. Es wurde diefen Ginwohnern des Baffers vielleicht fo schon nicht leicht geworden fenn, Diesen Berzehrern durch alle ihre Runfte zu entgehen; allein die Natur, Die doch einem jeden Thiere einen Trieb zu unterscheiben, oder eines und das andere Mittel giebt, sich denen Creaturen zu widerfegen, oder sie zu vermeiden, die am geschicktesten sind, es zu verderben, hatte wider einen fo feltenen Zufall keine Borfichtigkeit angewendet, der diesen ihren kleinen Legionen das Verderben zuzog. Diese Raubthiere, wo es mir erlaubet ift, diese Thierchen in Vergleichung der andern so zu nens nen, waren folche Feinde, Die naturlicher Beife biejenigen Creaturen nicht angreifen konnten, Die nunmehro ihre Schlachtovfer wurden. Sie waren Berschlinger, die gleichsam aus einer andern Welt waren hergeführet worden, und folche Ungreifer, wider welche keine Urt der Vertheidigung vorher war ausgemacht worden.

Da die Creaturen, welche zum Ziele dieser Versstörung dienen mußten, von verschiedener Gestalt und Größe waren; so wurden auch verschiedene Todesarten wider sie gebrauchet, und ein jeder von den hungerigen Einwohnern meiner Pflanze schien einem Briareus gleich, der in einem Augenblicke verschiedene Thiergen in seinen verschiedenen Armen zerdrückte, und nach unterschiedlichen Orten auf einmal das Verderben hinführte. War das Thierchen nur klein, so ward es nur von einem einzelnen Körnchen an dem Kopse des längern Armes, oder an sonst einem Theile der

ber innern Flache bes kleinern ergriffen, und nach bem Ropfe jugebracht. War es großer, fo griffen unterschiedliche bavon zugleich barnach. Wennes so ftark war, daß es auf diese Urt nicht bequem konnte gehalten werden, fo ward die platte Flache des anbern Urmes mit zu Sulfe genommen, bende wurden mit folder Beftigfeit an einander gefchlagen, baß Die unglückliche Creatur baburch zerschmettert ward, und an welchem von diesen Urmen sie behangen blieb, ber ward ben Augenblick nach bem Ropfe bes Thieres gerichtet. Kam ihnen ein langeres Thierchen in ben Wurf, fo ergriffen es die furgern Urme, die an einer Seite voller Korngen waren, und zerriffen es burch ihre Drehungen in Studen. Trafen fie aber eine noch stärkere und beschwerlichere Creatur an, benn der Hunger machte, daß sie nunmehro alles angriffen, so wurden alle vier Urme auf einmal zum Berberben berfelben angewendet.

Mit einer Mischung von Schmerz und Verwunderung sah ich, daß zwanzig oder mehr von diesen meisnen Corallenmooß-Thierchen an so vielen Dertern auf einmal unter einem so unschuldigen und hülflosen Geschlechte das Verderben verbreiteten, um aber zu begreisen, wie diese Creaturen dasjenige essen konnten, was sie solchergestalt umbrachten, sah ich mich genösthiget, meine aream einzuschränken, und stärkere Gläser anzuwenden, um nur ein einziges Thierchen auf einmal zu betrachten. Zum Glücke bekam ich ein sehr lebhastes Thier ben dieser neuen Einrichtung unsmittelbar in den socum des Vergrößerungsglases. Es war in so weit von dem Morden ermüdet, daß seine Vewegung langsamer, und solglich desto leich-

ter

# 138 Versuche von Entdeckungen

ter zu beobachten waren; und da es seine Raubbegierde, wiewohl noch nicht bas außerste Verlangen feines hungers bereits gefattiget hatte, fo ließ sich bas ganze Verfahren besto leichter bemerken. Zum. Blucke war es ein solches Thier, welches ben dem ersten Ungriffe seinen Leib ziemlich weit aus der Celle hervorgebracht hatte, und es hatte denselben noch nicht zuruck gezogen, ober konnte es vielleicht nicht thun, ba es burch sein Fressen so bick geworden mar. Ich fah es noch immer morden. Das erfte, bas ihm zu verschlingen vorkam, war ein rundes Thierchen, durchsichtig, wie eine leere Blafe, und schien ihm zu seiner Nahrung nicht viel zu versprechen. Es ward von einem der Rornchen an dem unterften Theile eines der furgern Urme ergriffen. 3ch fonnte fehen, daß sich ber Becher ben Augenblick, ba es gefasset war, barüber zusammenzog, und daß sich bie Riberchen, womit ber Rand bes Bechers gezieret mar, darüber schlugen. Nachdem ein Augenblick solchergestalt zugebracht mar, in welcher Zeit die fleine Creatur, wie ich glaube, zu Tode gebrücket ward, öffnete sich ber Rand des Bechers wieder, und inbem die Riberchen des oberften Theiles deffelben fich zuruck zogen, so zogen sie bie Creatur zugleich mit, und brachten sie an den Rand des nachst darüber befindlichen Bechers. In einem Augenblicke ward sie über bie Sohle dieses Bechers gewälzet, ohne baß sich der Rand desselben darüber zusammen zog, oder daß die Kibern sich barüber schlugen, und von den, Fibern des oberften Randes ward es wieder zu ben untern Ribern des nachsten Bechers gebracht. Muf Diese Urt fab ich bas Thierchen über die ganze Glache bes

bes Armes bis zu der Spisse desselben mit einer erzstaunlichen Geschwindigkeit und Richtigkeit wegwälzen. Als es an den obersten Theil des Armes geskommen war, ward es von einem größern und tiefern Becher angenommen, den ich vorhin noch nicht bemerket hatte, wovon ich aber iso fand, daß derselbige einen jeglichen von diesen Armen endigte. Durch diesen ward es nun wieder irgendwo hingebracht, allein wo, das war mir unmöglich zu sehen. Der Arm verlängerte sich an der Spisse, so bald die Beute daran saß, drehete sich über den Kopf weg, und kam in einem Augenblicke ohne das Thierchen

wieder zurück.

Hieraus konnte ich gar leicht schließen, daß der Mund irgendwo in dem untern Theile des Kopfes fenn mußte. Mit vieler Muhe brebete ich endlich auch mein Insett auf eine solche Urt, daß ich einen Theil davon in den focum des Vergrößerungsglases brachte. In dieser Stellung war es, daß einer von ben Einwohnern des Wassers, welcher durch das Bergrößerungsglas einer Raupe abnlich zu fenn schien, zu seinem Unglucke an die Pflanze recht unter ber Deffnung des Gliedes derfelben kam, wo der Rorper des Infefts herausstund. Es hatte seinen Raub sobald nicht entdecket, als es die außersten Enben seiner langern Urme hervorbrachte, Die fleine Raupe damit zu fassen, und sie durch ein plogliches Busammenschlagen berselben, todt druckte. Bisher hatte ich an dem Thiere noch feinen Mund entdecken können, nunmehro aber zog sich eine Haut von dem mittlern Theile bes Halfes biefer Creatur guruck, und entdeckte eine Deffnung in Gestalt eines halben Mon-

#### 140 Versuche von Entdeckungen

des, die die Beute zu verschlingen offen stund. Der Urm, an dessen äußerstem Ende das tode Thierchen hieng, richtete sich mit einer leichten Bewegung zum Munde, das Thierchen ward in einem Augenblicke von demselben angenommen, und die Haut flog sozgleich wieder an ihren Ort zurück, als wenn sie die ganze Zeit vorhin durch eine gewisse Gewalt wäre gehalten worden, bedeckte die ganze Oeffnung, und ließ an dem Orte, wo sie mit dem übrigen Theile der Bedeckung des Halses zusammenztieß, weiter nichts, als eine zirkelförmige Falte, oder einen Ring sehen, dergleichen wir sast an den meisten Körpern

der Insekten finden.

Dieß ist also die Historie eines Thieres, bas bisher ber Welt gang unbefannt gewesen, bes Ginwohners einer Pflanze, die nur burch ihre außerliche Gestalt, und auch dadurch noch so unvollkommen bekannt gewesen, daß aus allem dem, was die bo-tanischen Schriftsteller davon gesaget haben, es nicht leicht zu finden ift, ob einer von ihnen fie jemals in einigem Grade der Bollkommenheit gefehen habe. Da bendes, die Pflanze und das Thier, ben biefer Belegenheit so genau untersuchet worden, und zum Blucke in einem folchen Zustande gewesen sind, ber ben einer folchen Untersuchung die besten Beweise von ihrer Natur geben konnte: fo wird es sich allhier nicht übel schicken, überhaupt von der neuen lehre zu reden, die in Unfehung der Seepflanzen von einigen Personen eingeführet ist, bie von bemjenigen, was sich ben dieser Untersuchung gezeiget, nur unvollkommen etwas gefeben baben.

#### durch Hulfe des Vergrößerungsgl. 141

Daßeine jede Höhlung in einem jeden dichten Körper, der unter dem Wasser liegt, einen Ausenthalts für
eines oder das andere Thier ausmachet, ist gewiß.
Viele von ihnen dienen tausend verschiedenen Thieren, und viele verschiedene Höhlungen Thieren von
einerlen Art zum Ausenthalte. Die verschiedenen
Falten der Austerschalen, die frummen Höhlungen
der Meerschnecken, und andere gewundene Schalen,
die länglichten Furchen der cochlearum, und selbst
die Arten der Muricis, welche blättericht und hohl
sind, werden, wenn die verschiedenen Schalen in
der See sind, von einer Menge Thierschen bewohnet.
Die Seepstanzen haben ebenmäßige Höhlungen, wel-

the even so stark bewohnet sind als diese.

Die Fortpflanzung und die Mittel des Unwachfens der Geepflanzen überhaupt, zumal, da fie feine Burgeln, wie die landpflanzen haben, bat viele Naturforscher in Verwirrung gesetzet, und es foll in einem der folgenden Bersuche umftandlich davon gehandelt werden. Die Franzosen, welche in den letten Jahren ziemlich in der Naturwissenschaft berumgetandelt, wiewohl sie, die Entdeckungen ihres unfterblichen und unermudeten Reaumurs ausgenommen, diese Wissenschaft in kein sonderliches licht gefeget, haben diese Ginwohner bann und mann in ben Corallen und andern Seepflanzen gefunden. Jufieu insonderheit hat in dem Tractate, ben er von den Corallen der Offfee herausgegeben, weil er biefe Thiere fehr haufig barinn angetroffen, ein folches Urtheil davon gefället, diefe Fruchte ber Gee waren feine Pflanzen, wie man bisher durchgehends geglaubet hatte, fondern die Corallen, ber Corallen

Moos

#### 142 Versuche von Entdeckungen

Moos und dergleichen, waren in der That nichts anders, als Hitten oder Cellen, so von diesen verschiedenen Creaturen zu ihrer Wohnung waren versertiget worden. Was für ein System! Die regelmäßigen Sträuche der rothen, die ästigen und zierlichen Stauden der weißen Corallen, die zarte und seine Vildung des Corallenmooßes, so schöner ist, als irgend eine Landpflanze, zu einem Gebäude kleiner und sehr schlechter Insekten zu machen, die von ungefähr einen Plas darinn sinden, wo sie sich verbergen können!

Die gluckliche Entbeckung bes Fruchttragens an Diesem Corallenmoofe ist allein zureichend, Dieses gange unnaturliche Spftem über einen Saufen zu werfen, wiewohl noch taufend andere Dinge mehr, und zwar von gleicher Gultigfeit, find, bie es beweifen. zwar von gleicher Gultigreit, sino, vie es veweisen. Es hat mir sehr leid gethan, zu sehen, daß Lins näus, ein Schriftsteller, der in neue Dinge, es mögen Früchte seines eigenen Gehirns oder anderer Leute seyn, sehr verliebt ist, dieses System angenommen hat; ich weiß aber, er besist dem allen ungeachtet, so viel Wahrheit und Aufrichtigkeit, und die Beförderung der Naturwissenschaft liegt ihm ders maßen am Herzen, daß er, ungeachtet seines Missellung an Represensatiosern, dieses mein Erpes fallens an Vergrößerungsglafern, Dieses mein Erperiment wiederholen wird; und wenn er in ben Blasgen biefer Pflanze dasjenige wird gefehen haben, was er so wohl verstehen wird: so bin ich überzeuget, er werde von dem Urheber dieses unvernünstigen Spessens abgehen, und den Seofrüchten den Plas wieder einräumen, den sie bisher unter den wirklichen Pflanzen gehabt haben.

Der

# durch Hilfe des Vergrößerungsgl. 143

#### Der vierte Versuch.

#### Von einer besondern Art von Sande, so an den Usern von Minorca gefunden wird.

Unter den naturlichen Werken der entlegenen Theile der Welt, sie mogen zum Thier : Pflanzenoder Mineralreiche gehoren, find viele von den unferigen bermaßen unterschieden, bag, wenn wir nach demjenigen urtheilen wollen, was wir in den engen Granzen dieser kleinen Insel, und noch dazu gemeiniglich nur in einem fehr fleinen Theile berfelben, feben, wir fabig fenn werden, die Nachrichten, fo uns diejenigen bringen, die anderwarts gewesen find, in Zweifel zu ziehen. Ich will inteffen nicht ftreis ten, daß nicht leute gewesen sind, die, ba fie von Matur gern Bewunderung haben erregen mogen, unglaubliche Sistorien erfunden, und fest versichert haben, daß fie felbst in einem entfernten Theile ber Belt Zeugen davon gewesen sind; allein, wenn wir auch alle sowohl ernst- als scherzhafte lilliputtische und brobdingaggische Historien fahren lassen; so bleiben doch noch tausend Dinge übrig, die uns im bochften Grade munderbar scheinen, die boch benen, fo fich weiter in ber Belt umgefeben haben, gang gemein find. Es ift eine niedertrachtige und einge-Schränkte Partenlichkeit für unfer Vaterland, zu glaus ben, daß die Machrichten von Dingen, so in andern Landern hervorgebracht werden, falsch sind, weil sie uns zierlicher, größer und kostbarer, als unfere eigene beschrieben werden. Wir haben Vortheile in bem

#### 144 Bersuche von Entdeckungen

moralischen Zusammenhange ber Dinge, die uns ju statten kommen konnen, unferer Infel ben Borgug vor der ganzen Welt zu geben. England ift das Land ber Gelehrsamkeit und Frenheit. Mochte es doch diesen Titel auf ewig führen, und mochten seine Sohne stolz darauf fenn! Allein was die naturliche Welt anbetrifft, so kann uns nichts, als eine lächerliche Partenlichkeit bewegen, zu glauben ; daß mir Die orientalischen, die americanischen, over felbst unsere benachbarten lander übertreffen, ober ihnen nur einmal nahe kommen. Woher kommen boch Gold und Edelsteine, als aus ben entferntesten Landern? Weil wir die Berrichaft barüber haben, fo muffen wir doch nicht leugnen, daß andere, nicht so gluctliche lander, als das unserige, sie hervor bringen.

Wir muffen feine Partenlichkeit für die Dinge, so bie Natur ben uns hervorbringt, unterhalten, um badurch die Unwissenheit, in Unsehung berer Dinge, Die an andern Dertern hervor kommen, zu befordern, noch ben engen Begriffen nachhangen, unter welche Die schlechte Renntniß ber Welt uns einschränken will. Wir muffen ben Gifer und die Offenherzigkeit, uns basienige zu entdecken und mitzutheilen, was gefehen worden, baburch nicht entfraften, daß wir Dingen unsern Benfall versagen, weil sie neu, oder selten find, noch bemjenigen, der uns unterrichten will, feine Muge burch einen Zweifel an feiner Glaubwurdigkeit bezahlen. Alles, was neu ist, ist wunderbar. Blog unfere Bekanntschaft mit Dingen fann machen, daß uns ber Begriff derfelben leicht wird. Würde wohl jemand die Wirkungen des Magnets

geglau-

#### durch Hulfe des Vergrößerungsgl. 145

geglaubet haben, wenn er fie nicht vorhin fchon gefehen, oder bavon gehoret hatte! Und doch muß eine Beit gewesen senn, ba fie allen, außer bem Erfinder, neu gewesen sind, ba die Entdeckung eben so vielem Unglauben, und ber, ber bavon gerebet, eben fo vieler Verachtung muß unterworfen gewesen fenn, als es iso benen geht, die etwas behaupten, bas uns neu ist. Hatte wohl vor zwanzig Jahren jemand glauben fonnen, daß einer, wenn er wollte, diefe erstaunliche Gigenschaft bem Gifen mittheilen fonnte! Dber wein auch ein Belehrter die, bem Unsehen nach, unmöglichen Mittel gehoret hatte, woburch folches geschehen sollte, wurde er nicht seinen Glauben gewegert, und barüber gelachet haben? Und boch haben wir die Sache selbst von Savary und feine erften Bemühungen barinn gesehen, wodurch alles basjenige ausgerichtet worden, was man von ber Arbeit des Doctor Knights erwarten komite. Die Electricitat kann als eine andere Sache hierben angeführet werden. Die Wirkungen berfelben glauben wir, weil uns unsere Sinne bavon überzeugen. Satten wir aber nur bloß davon gehoret, fo halte ich bafür, wir wurden fehr ungläubig gemefen fenn. Es fonnten noch viele von ben neuern glucklichen Berbesserungen der Wissenschaften angeführet werden, um baburch wenigstens die Berachtung zu verringern, womit wir nur gar zu häufig Nachrichten von neuen Entbeckungen folcher Dinge ju begegnen pflegen, bie von denen unterschieden sind, die uns ju allen Zeiten bekannt gewesen. Der große Endzweck bieser Bersuche ift burch neue und besondere Entdeckungen, die 12 Band. bekann:

bekanntern Theile der Naturhistorie sehr vielen von benenjenigen, die noch nichts davon wissen, auf eine leichte und verständliche Urt bekannt zu machen; und ein großer Theil dieser Unternehmung darinn besteht, einem jeden, sowohl in Unsehung der Grundsäge, als auch der besondern Dinge, womit diese Untersuchungen sich beschäftigen, richtige Begriffe benzubringen; so muß man dasjenige, was wir von den allgemeinen Sachen sagen, nicht für Ausschweifungen von den besondern Dingen ansehen, welche der Endzweck dieser Untersuchungen sind; denn die lestern sind gewißer maßen deswegen ausgesuchet worden, um die

erstern anbringen zu konnen.

Um uns also in dieser Absicht von den dunklern Wiffenschaften zu denen herab zu laffen, die bem Inhalte dieser Untersuchungen naber kommen: Wer hatte es benn wohl benm erften Berichte glauben können, wenn er nicht von einer folchen allgemeinen Ueberzeugung von der ungemeinen Mannichfaltigkeit ber Matur, und bem wenigen, fo unfer fleiner Bleck uns bavon zeigen kann, bazu mare geleitet worden, baß ein Bogel mare, ber gemiffer maßen feine Febern hat, als der Cossowary? oder ein anderer mit einem solchen Schnabel, als die brafilianische Elfer, ber großer ift, als ber ganze leib? ober, daß ein Thier, wie der Polypus, eine Rraft in sich, habe, die wesentlichsten Theile, den Ropf, und die Werkzeuge ber Sinne und der Verdauung wieder hervor zu bringen, und daß fein Theil, fo flein er auch immer senn mag, davon konne abgeschnitten werden, der nicht alle diese verschiedenen Stude wie-

#### durch Hulfe des Bergroßerungsgl. 147

ber hervor bringen, und ein ganges und vollkommenes Thier werden follte? Ueberfteigen die brafilia. nischen Kische nicht alle Begriffe, die sich bloß auf Dasjenige grunden, mas wir taglich um uns feben? Und wurde wohl einer, der unter ben Bogeln feinen größern, als den Schwan, und feinen fleinern, als ben Zaunkonig, gefeben hatte, überhaupt glauben, daß die Natur mehr thun konnte, als was er gefeben? Wurde er wohl die Nachrichten von einem Strauße glauben, der großer ift, als ein Pferd und fein Reuter; ober von bem Bruminvogel, ber fleiner ist, als eine Biene, und ber von den americas nischen Schönheiten als ein Ohrgehenke getragen wird. Als Marggrave die brasilianischen Creaturen beschrieb, so gerieth er in ben Berbacht, als wenn folches Creaturen feiner eigenen Ginbildungsfraft waren; allein obgleich bas eine Jahrhundert dieselben für Erdichtungen hielt, so hatte doch das nachst darauf folgende die Beweise von ihrer Wirklichfeit.

Die Natur zeiget nicht bloß an ihren größern und vorzüglichern Werken in andern kandern mehrere Wortrefflichkeit, als in unserm; es läßt sich dieses auch von denen benjerken, die wir für die unbeträchtslichsten halten. Der Sand, welcher unsere Füße in diesem kande unrein machet, ist an der Rüste von Alfrica von Gold schwanger, und in einigen Theisten von Südamerica von Stückgen köstlicher Steisten von Südamerica von Stückgen köstlicher Steisten. Eine Sache von dieser Urt ist der Endzweck des gegenwärtigen Versuches. Ehe ich aber die Beschreibung davon ansange, wird nicht undienlich senn,

8 2

### 148 Bersuche von Entdeckungen

zu bestimmen, was gemeiniglich unter dem Worte, Sand, verstanden werde, indem der Begriff davon so richtig ist, wie er wohl eigentlich senn sollte.

Unter bem Worte Sand, pflegen wir eine jebe harte steinigte Materie zu verstehen, die wir in Gestalt eines Pulvers ober Staubes finden, die Theil. chen, woraus dieses Pulver besteht, mogen grober oder feiner senn. Wir mußten indessen doch wissen, daß zwen sehr unterschiedene Dinge sind, die uns unter diefer Gestalt vorkommen. Das eine ift ein grobes Pulver, das ursprünglich und von Natur so ist. Das andere ist eine unzusammenhängende Quantität fleiner Stückgen Materie, Die in ihrem gegenwartigen Zustande gleichfalls ein Pulver ist, welches aber chemals so mit einander verknüpft gewesen, daß es eine Urt eines Steines ausgemachet hat. Wir haben in England Steine, die in der Erbe ziemlich fest sind, die aber ganz anders, als gewisse Urten, welche harter werden, wenn man fie an die Luft bringt, nicht so bald ber Wirkung derselben bloß gestellet werben, ba fie schon anfangen, in fleine Studgen zu zerfallen, und eine Urt Sand auszumachen.

Die Gelegenheiten, daß sie solchergestalt mitten im Lande aus einander gehen, sind nur selten, allein wenn solche Steine, deren es viele von verschiedenen. Urten giebt, auf den Klippen an der Seeküste der Luft bloß gestellet werden, so fallen sie allmählich aus einander, und das Pulver, so von ihnen herab fällt, läuft zum User hinab, und zeiget sieh in einem Langen Laufe so weit, als dis zum Wasser. Wir haben

## durch Hulfe des Vergrößerungsgl. 149

bem an den schottischen Kusten einige davon, die aber nicht besonders sind. Im Ortente entsteht dieser Sand aus Steinen von größerer Schönheit, und folglich hat derselbe auch ein schöneres Unsehen. Es fehlet doch aber auch nicht an Proben davon in Landern, die uns näher sind.

Es war mir haufig von benenjenigen gesaget worben, die zwischen England und Minorca hin und wieder reisen, daß an den Ufern aus den Rlippen Dieser Insel Sand herab liefe, Der alle Schonheit des feinsten Marmors, und allen Glanz der Ebelge. fteine batte, und wenn die Sonne barauf schiene, fo ware er so helle, daß das Huge es nicht ausstehen fonnte. Ich war immer fehr begierig gewesen, etwas von diesem schonen Pulver zu bekommen; und ungefahr vor zwen Jahren gluckte es mir auch barinn. Mus dem tiefen Stillschweigen eines jeden von dieser Sache schloß ich, daß diese meine Probe die erste ware, die jemals nach England gefommen. 3ch machte bem Bater ber Naturhistorie unter uns, bem Ritter Zans Gloane, meine Aufwartung, und nahm eine Quantitat von diefem schonen Sande als ein Geschent mit, ich fand aber, baß er bereits vor vielen Jahren von demfelben Orte etwas erhalten hatte. Es fam mir munderbar vor, daß eine fo besondere Sache so lange unter uns bekannt gewesen mare, und doch in der ganzen Zeit nicht beschrieben und untersuchet worden. Ich vermehrte ben Vorrath meines geehrteften Freundes mit dem Bufage, den ich gebracht hatte, und widmete mich zu Sause R 3 einer

einer sorgfältigen und durchgängigen Untersuchung

des übrigen. Dem blogen Huge schien es so, wie es mir war beschrieben worden, eine bochst schone mannichfarbigte Materie, die vollkommen rein war, und Ben Blang eines polirten Edelfteins hatte. Es war fein fo feines Pulver, daß man die Theilchen deffelben nicht leicht hatte unterscheiben und bemerken konnen, baß es drenerlen Farben hatte. Etwas bavon war von einer hellen schneeweißen Farbe, etwas war von

einer blaffen Fleischfarbe, und einiges von einem starten und schonen Brun, alles hell und glanzend, und das Grune und Weiße war einigermaßen durch.

sichtia.

Das Vergrößerungsglas zeiget, daß gemeiner Sand, und andere Dinge, die eigentlich so genennet werden, aus Theilchen von einerlen Urt bestehen, die alle von einer steinigten Beschaffenheit, und alle mit einander wirklich rother Ernstall sind, ber, nachdem er mit Erde vermischet worden, mehr ober weniger bunkel ift, und verschiedene Farben bat, wovon die vornehmsten die verschiedenen Schattirungen des Belben find, so von der Farbe der besondern Erde herrühret, die der Sand angenommen hat. Diefe Theilchen haben dem Unfeben nach edigte Figuren, und alle auf einerlen Urt. Sie find also in fo fern regular; und es ift augenscheinlich, daß biese eckigte Figur Diesenige ift, welche sie in mehrerer Bolltommenheit und Regelmäßigkeit wurden angenommen haben, wenn fie die Frenheit gehabt hatten, in ihrer eigenen Form hervor ju fommen, ohne von Det-

## durch Hulfe des Vergrößerungsgl. 151

ber laft ber unreinen Erbe gehindert zu werden. Dieg ift die Beschaffenheit alles eigentlich so genami. ten Sandes, von dem reinsten an, den wir über Schriften streuen, bis zum grobsten. Das Pulver hingegen, welches, ungeachtet es ifo bie Form des Sandes angenommen hat, die wesentliche Materie einer Urt eines Steines gewesen ift, besteht aus irregularen und unbestimmten Theilchen. Das Bergrößerungsglas entbecket solches, ba bas bloße Huge es nicht gewahr wird. Von diefer Urt war das Pulber, bas mit bem namen Sand beleget warb, und

Das nunmehro foll beschrieben werden.

Das gedoppelte Vergrößerungsglas ift zur Untersuchung der Korper von dieser Urt gar nicht geschickt. 3ch nahm aus einem einfachen bas Blas, welches in Die Mitte eines verfilberten Sohlspiegels gesetet ift. Mis ich zwischen ben Spigen ber Zange dieses Bubebors ein Stud weißes Papier befestigte, bas an Große ungefahr ber area gleich war, fo von bem Blase eingenommen wird, und als ich es in meinem Munde etwas naß gemacht, und in bas Pulver getuntet hatte; so nahm es eine folche Quantitat bon den Theilchen desselben auf, die zur Untersuchung zureichend mar. Die naturliche Rlebrigfeit bes Speichels dienet in diesem Falle zu einer Befestigung, die stark genug ift, die Theilchen auf bem Papiere fest zu halten. Alls nun bas licht des Spiegels vollig darauf fiel, fo hatte es eine folche Wirfung, die faum ju beschreiben iff. Die Bergroßerung, so durch ein einfaches Glas in diefer Urt ber Bergrößerungsglafer geschieht, ist weit geringer, als

8 4

## 152 Bersuche von Entdeckungen

größern.

die, so das doppelte hervor bringt, sie ist aber zu diesem Porfalle zureichend, und nimmt einen größern Raum ein. Die einzelnen Stückgen waren viel größer, als die Thierchen, die durch das andere Glas untersuchet werden, es war aber nicht einmal nothig, sie zu dieser Untersuchung so weit zu ver-

Unter diesem Bortheile fah bas Muge nunmehro nicht etwa ein fleines Studgen Papier von der Große eines Gerstenkorns, bas mit Staub bedecket war, fondern es zeigte eine weiße Ebene voll großer Steine, die eine eben so irregulare Figur hatten, als womit unsere Straffen gepflaftert sind, aber von einer solchen Schönheit waren, die alles basjenige übertraf, was die Natur von einer folchen Broße zeiget. Die weißen waren so viele Stucke von dem hellesten Ernstall, Die mit einer Milchfarbe überzogen maren, bie an und für sich selbst so schon war, daß sie gar keine Urfache überließ, sich über den Mangel der Durchsichtigkeit zu beklagen, bie einigermaßen baburch weggenommen warb. Die rothen Stude maren etwas gang Unvergleichliches. Man fann sich feinen schönern Carniezstein von der wahren Gleischfarbe, und von einem schonen, blaffen, oder blubenben Roth vorstellen. Sie waren nicht so burchsichtig, als Die weißen, aber glangender, und durch und durch gleich gefärbet. Die grunen maren noch schöner, als alle bende. Sie schienen eben so viele Stucke bes reinsten Jaspis zu fenn, bloß klarer als Steine von Dieser Urt, Doch etwas zu wolkigt und zu dunkel, als baß fie Smaragben batten beißen fonnen,

Das

# durch Hulfe des Wergrößerungsgl. 153

Das Auge konnte sich an einem Haufen von Ebelfteinen nicht fatt feben, die foldbergeftalt gleichsam von dem Vergrößerungsglase maren hervor gebracht worden, und die an ihrer scheinbaren Große sowohl, als an Schönheit, alles übertrafen, was die Matur jemals gebildet hat. Ihre Figuren waren nicht, wie die Figuren des eigentlichen Sandes, regular, sond bern rauh, uneben, und ob sie gleich Ecken hatten, so waren dieselben doch nicht von einerlen Art, die Spißen berfelben maren auch fast burchgehends stumpf, als wenn folches von zufälligen Berlegungen herruhrete. Dieß war ihnen ohne Zweifel baher widerfahren, daß sie sich durch die Bewegung bes Waffers an einander gerieben hatten. Es ift auch gar fein Zweifel, daß sie nicht abgesonderte Studichen eines schonen Steines fenn follten, ber in ben' Erdschichten bieser Insel

enthalten ist.



Johann Conrad Fueflins Historisch - critische Erbrterung der Frage:

Ob der Meyer zu Mauer, in der Herrschaft Greifensee, das Recht gehabt habe, mit feiner Sofjunger Brauten Die erfte Nacht zu Bette zu gehen?

Son dem Hofrobel oder Gesetzbuche ber Mener-amter zu Mauer befindet sich neben andern Befegen eines, darüber schon vieles ist gerebet worden, aber mehr im Scherze, als mit Grundlichkeit. Ich halte auch bafür, daß dasselbige insgemein unrecht verstanden werde, und daß diejenigen, welche es in rechtem Verstande nehmen, bennoch feinen mahren Brund barum haben. hat mich bewogen, dasselbige zu untersuchen. scheint dem Mener zu Mauer bas Recht einzuräumen, die erfte Racht mit den Brauten feiner Sof. junger zu Bette zu geben. Daffelbige lautet von Wort zu Wort also: Mehr sprechent die Sofe junger, weller bie zu der helligen E tummt, der sol einen Meyer laden und ouch sin Frows en, da sol der Meyer lien dem Brutgum ein

ein Zaffen, da er wol mag ein Schaf in gestieden, ouch sol der Meyer bringen ein Luder Zoltz an das Zochzit, ouch sol ein Meyer und sin Frow bringen ein Viertenteil eines Swindachens und so das Zochzit zergot, so sol der Brütgum den Meyer by sinem Wip lassen ligen die erste Nacht oder er sol sp lössen mit 5. ß. 4. Pfen. Dieses Gesehuch ward im Jahre 1543, von den Pflegern der Abten zum Frauenmünster in Zürich erneuert und bestätiget. Solchemnach hat es das Unsehen, daß die Glaubenswerbesserung in Zürich dieses Geses nicht aufgehoben habe. Einer, der den Glaubenswerbesseren nicht gar günstig ist, kann allerlen zu ihrem Nachtheil daraus schlüßen. Ich rede nicht ohne Grund. Ich habe verschiedenes gehöret, das aus diesem Vorurtheile hergessossen ist.

G. 2. Gemeldetes Gesethuch begreift brenßig Gesete, barunter das angeführte das vierte ist. Die übrigen betreffen entweder die Dorspolicen zu Mauer, oder die Civilrechte daselbst, oder die Pflichten der Einwohner gegen den Herrn von Greifensee, als ihren Oberen. Ehe ich weiter schreite, dunket mich nothwendig zu senn, daß ich etwas von dem Ursprunge und der Art solcher Gesete vermelde. Man sind bet dergleichen nicht allein in dem Schweizerlande, sondern sie sind in einem großen Theile von Italien,

Frankreich, und Deutschland, allgemein.

Fast eine jede Herrschaft, ein jedes Gericht und Gemeinde hat solche alte Gesetze, die einander in nichts mehr ahnlich sind, als daß sie insgemein Dinge enthalten, die uns ganz seltsam porkommen. In andern

andern-sind sie oft sehr von einander unterschieden. Ein angesehener Schriststeller aus dem drenzehenten Jahrhunderte \* saget: "Eine jede Herrschaft hat"te ihre eigenen Civilrechte, und er glaubte nicht, daß
"zwo Herrschaften wären, welche nach gleichen Ge"seigen regieret würden. "Der Ursprung dieser Geseige wird in die Zeiten gesehet, da die Lehnherrschaften erblich worden sind. Dadurch sind die kleinen Herren groß, und die großen klein gemachet worden.
Die Herzoge, Grasen, und Sdelleute verstärkten sich. Die Könige hingegen wurden geschwächet.
Die allgemeinen Gesehe giengen ab, und die besondern kamen auf. Fast ein jeder Sdelmann errichtete Gesehe, darnach sich seine Untergebenen halten mußten.

S. Die Volker, welche das römische Neich im Occidente zerrissen haben, lebten nach keinen Gesessen, aber nach Gewohnheiten, die ihnen an statt der Gesesse waren. Nachdem sich ein jedes an dem Orte kest gesesse hatte, da es wohnen wollte, lerneten sie aus dem Umgange mit denenjenigen, die sie unterrichtet hatten, daß die Gesesse einem Staate zu seiner Erhaltung sehr ersprieslich wären. Darum errichteten sie auch Gesese. Als sie das Christenthum annahmen, sasten sie ein großes Vertrauen auf der Geisstlichen Wissenschaft und Frömmigkeit. Die Könige beriesen dieselbigen oft in Nationalspnoden zusammen, denen sie entweder in Person oder durch ihre Abgeordnete vorstunden, und alles halfen berathen und anordnen. Ben solcher Gelegenheit wurzben

<sup>\*</sup> Beaumanoir. S. L'Esprit des Loix. p. 444.

ben neue Gefeße gemachet, welche sowohl ben Staat, als die Rirche, auch manchmal burgerliche Sachen regulirten. Alle Diefe Befege grundeten fich in vies Iem auf die alten Gebrauche und Gewohnheiten. Ein berühmter Schriftsteller \* faget biervon: "Es "finden sich viele alte Urkunden, daraus sicher scheint, "daß schon zur Zeit ber frankischen Ronige von er-Aften und andern Stamme Die besondern Gebrauche "Plas gehabt, denn man hat schon zur selbigen Zeit "von ben alten Bebrauchen und ben Bewohnheiten "eines jeden Ortes geredet. Ginige haben gemennet, "menn von ben Bebrauchen und Bewohnheiten gere-"bet murde, mußten die Gefege ber fremben Bolter "verstanden merden; hingegen, wenn von den Be-"feßen geredet wurde, fo ware bas vom romifchen Rechte zu verstehen. Allein Diefes kann nicht fenn, "bann Pipin hat angeordnet, bag man allenthalben, "wo fein Befeg mare, ber Bewohnheit folgen follte, "aber die Bewohnheit follte bem Befege nicht borge. "jogen werden., Ein Schriftsteller aus dem 211: terthume \*\* berichtet, daß zwo Urten gewesen senn, Gericht zu halten. Entweder maren die benachbarten Edelleute zu Berichte geseffen, ober ein Boigt hatte Gericht gehalten. Im erften Falle hatten bie Richter nach deren Gewohnheiten des Ortes gesprochen, und in bem andern hatte fich ein Boigt burch Die weisen ober die altesten Leute von ben Bebrauchen des Ortes berichten lassen. Ein anderer \*\*\* meldet, Dag

<sup>\*</sup> S. gedachten P Esprit des Loix. p. 404. 405. \*\* Gedachter Beaumanoir.

<sup>\*\*\*</sup> Boutillier.

baß sich alle Vorträge ben dieser Gelegenheit angefangen hätten: ", herr Richter! es ist der Brauch

"in biesem Berichtsbann " tc.

6. 4. Herr Montesquiou belehret \* uns auch, baß ben ber großen Berwirrung, die sich ben bein carolingischen Stamme ereignet, und in den Rriegen, die baraus erfolget, die Gesethe überall in 216= gang, Die Bebrauche und Bewohnheiten aber wieder in Aufnehmen gekommen waren. Die wenigen Biffenschaften, welche bas Christenthum unter biefe Bolter ausgestreuet hatte, waren so weit untergegangen, daß man nicht einmal mehr lesen und schreiben gelernet. Alles Thun ber Edelleute bezog sich auf bas Kriegswesen. Man übte sich allein in benen Dingen, die einen Rriegsmann machten. Erft in ber Mitte des zwolften Jahrhunderts gieng ber Rechtsgelahrtheit ein licht in Stalien auf, da die alten Sammlungen ber romischen Besete wieder bervorgebracht, und öffentliche lehrer bestellet wurden, welche dieselbige erklarten. Allein dieses licht mochte nicht so hoch steigen, daß es über die Schweizerberge geleuchtet batte. Die Schweiz ist von undenklichen Zeiten ber von friegerischen leuten bewohnet worden. Der Ubel, ber sich von ben Franken und Burgunbern darinnen ausgebreitet, hatte die rauhe Gemuths. art, die jum Rriegen erfordert wurde, erhalten, und fie auch bem gemeinen Manne angewöhnet. Die gange Nation ward friegerisch. Runfte und Wiffenschaften haben bis in das sechzehnte Jahrhundert ben Derfelbigen nicht geblübet. Da außer einigen wenigen Reiches

<sup>\*</sup> G. L'Esprit des Loix. p. 404.

Reichslandern noch alles bafelbst unter der Bothmaf. figteit der Grafen und Edelleute ftund, find die Befese aufgerichtet worden, bergleichen bas Gefesbuch von Mauer begreift. Die Lehnherren gaben ihren Lehnmannern Gesethe. Diese verbanden hinwieder= um ihre Unterthanen auf eben diese Beise, besonders ju ber Zeit, ba bie Sclaveren anfing zu weichen, und Die Frenheit sich wieder empor hob. Ich rede nicht von der Frenheit, zu welcher sich die helvetische Ration vom Unfange ber Eidsgenoffenschaft hinaufgeschwungen hat, sondern von folcher Frenheit, welche ber Sclaveren, in eigentlichem Berftande genommen. ober ber Leibeigenschaft entgegen gefeget wird. Derjenige Theil Belvetiens, welcher ber allemannische genennet wird, war mit Leibeigenschaft betrübet, wie Die übrigen allemannischen Bolker, benen Clopis auf ben Hals getreten war. Der Ubt Du Bos \* hat biefen Selden von der Schmach der Graufamkeit. welche ihm die Geschichtschreiber aufgeleget haben, befreyen wollen. Allein sein System grundet sich mehrentheils auf die lobreden der Beiftlichen, Die Clovis erhoben, nachdem er ein Christ morden mar. Da nun leicht zu erachten, daß dieselbigen feine Feb. ler gang verfleistert haben, bleibe ich ben ber gemeinen Mennung, daß er den Uebermundenen ein schmeres Jod aufgeleget habe. In helvetien waren bie Leute meistens Leibeigene. Diese Leibeigenschaft wurbe ihnen endlich nachgelassen. Bielleicht haben bie einheimischen Rriege, barinnen die herren und Ebel. leute

<sup>\*</sup> In dem Buche Etablissement de la Monarchie fran-

leute geistlichen und weltlichen Standes beständig gegen einander verwickelt waren, vieles bengetragen, daß dem gemeinen Manne die Frenheit nach und nach wieder geschenket ward. Leute, Die ihrem Serren treue Dienste wider feine Feinde leifteten, ober bie um feinetwillen vieles ausgestanden hatten, verbienten, daß sie mit befondern Unaben angefeben wurden. Die Frenheit zog Gesetse nach sich. eigene werden willfuhrlich regieret; Leute hingegen, Die mit Frenheit begabet sind, durch Gesete. Inzwifchen ift zu bemerten, baß auch ben Sclaven gewisse Dinge zugelassen worden, Daraus Gewohnheiten und Gebrauche entstanden find. Mus diefer Urfache ist es geschehen, daß die Gesesbücher, davon ich rede, sich größtentheils auf solche Gewohnheiten und Gebrauche grunden. Es heißt in denselbigen von den leuten hier oder ba: sie haben die Ges wohnheit oder die Gerechtigkeit. Das Geseße buch des Meyeramtes zu Mauer scheint ganzlich nach dem mundlichen Ungeben der Hofjunger von ihren Bebrauchen abgefasset worden zu fenn. Es beift in bemfelbigen von einem Gesetze zu dem andern: Mer sprechent die Zossünger, das sie das Recht babend ic. Dieses ist nicht zu verstehen von der Zeit, ba dieses Gesegbuch wieder erneuert, fondern von der Zeit, da daffelbige zum ersten aufgerichtet worden ift, denn das neue ift von dem alten von Wort ju Bort abgeschrieben worden. Das bezeugen die Pfleger ber Abten jum Frauenmunfter: Dafs felbige ist gestellt, fagen sie, wie bernach stat und von altem ber gestanden ist. .... S. 5. Wenn

5. Mann bas Original aufgerichtet worben, ift schwer zu bestimmen. Das Meneramt zu Mauer war der Aebtiffinn benn Frauenmunfter in Zurich juftandig. Gie befaß daffelbige als ein leben ber Berren von Greifensee. Diese waren anfänglich eigene Ebelleute. Ihre Buter famen hernach erb. weise an die von landenberg, und von diesen an die Grafen von Toggenburg. Friedrich ber lette Graf verkaufte sie im Jahre 1402 der Stadt Zurich, welthe von berfelben Zeit an einen landvogt dahin gefeget hat. Dum wird in diefem Befegbuche zu verschiedenen malen bes Bogts von Greifensee gedacht. Hieraus konnte man schließen, bas Driginal bieses Gesehbuches, nach welchem die Abschrift von 1543 gemacht worden, mare zu der Zeit aufgesetet worden, als die Herrschaft Greifensee an die von Zurich gefommen. Denn bergleichen Beranderungen maren mehrmals der Unlag, baß gewisse Frenheitsbriefe und Wesesbucher gestellet worden sind. Allein die barinnen enthaltenen Gebrauche find alter. Es ift Darinnen versehen: "Wenn ein herr von Greifenfee "fomme, das Jahrgericht zu halten, folle ihm der Mener bis an den Tettenbach entgegen gehen, und solle bemselben bringen einen Becher mit rothem Beine, und vor fein Pferd einen Biertel Saber, "barnach foll er ihn an das Gericht laden... anderes Gefeg vermag : "Die Kinder beren von "Mauer mochten fich mit fieben anderer benimmter "Gottshauferleuten Rinder verheirathen., Dies berum vermag ein anderes: "Die von Mauer maren nicht schuldig, mit einem herrn von Greifenfee "weiter zu Felde zu gehen, als daß sie an gleichem 12 Band. " Eage

"Tage wieder beim kommen konnten., Das lette war nicht ohne Ausnahme. Es heist: War aber, das er sie fürbas haben wil, das fol er in seinem Rosten thun, und so In des Rosten vers druffet, fol sie verdriesen zu reisen. Diese Beseße haben das Unsehen eines grauen Ulters! Einmal schließe ich, daß sie nicht zu ber Zeit gemacht worden, da Greifensee an die Zurcher gekommen ift. Das erste enthält eine Urt der Dienstbarkeit, welche man einem Meyer nimmermehr zu einer Zeit wurde aufgeburdet haben, da sich die goldene Frenheit über alle Einwohner Helvetiens ausbreitete. Das andere hatte zu derselbigen Zeit auch nicht mehr statt. Bur Zeit ber Frenheit, Die fich die Gidsgenoffen erworben haben, ließ man der Leibeigenschaft nirgend mehr so viel Gewalt, daß einer nicht an einem Orte hatte heirathen konnen, wo ihn feine Luft und Berhangnif hinleitete. Das dritte schmecket überall nach ber Urt zu friegen in dem zwolften und drenzehnten Jahrhunderte, ba bie Grafen und Edelleute ben Raubern gleich waren, die bald hier, bald dort eis nem andern am Morgen einen Ginfall in fein Land thaten, alles ausplunderten, und sich am Abend mit bem Raube wieder in ihre Nester begaben. Ich will zwar nicht laugnen, daß gedachte Formel hernach gemeiner worden sey. Inzwischen sehe ich noch als ein Zeichen bes Alterthums an, bag in biefen Gesehen bes Zwenkampfes gebacht wird, als eines Mittels, eine gewiffe Streitigkeit zu entscheiben. Das lette Geset lautet: "Mer fprechent die hof-"iunger, das sin das recht habent, wer das In "Jeman in das Hofrecht sprechen wölte, mögent sp

ben zwen Bibermann haben ber Jungen, bie es "mit der hand mugent beheben, bas es fol also be-"fan., Das Faustrecht mar ein altes Bertommen ber Deutschen, welches sie auch in ben landern ausgebreitet haben, in benen sie ihre Ronigreiche aufgerichtet hatten. Dbwohl sich die Beiftlichen bemfelbigen widersesten, so wurde es doch zu der Zeit, da man noch von keiner ordentlichen Rechtsform et= was mußte, als ein sicheres Mittel gebrauchet einer andern Schwierigkeit, namlich dem Meineide, vorzubauen. Die Bolter, welche bie Romer im Occibente übermaltiget hatten , wußten ihren Streitigfeiten fein anderes Ende zu machen, als durch ben Gib. oder den Zwenkampf, oder die Keuerprobe. Der Zwenkampf bunkete sie hier ber mittlere, folglich ber sicherste Weg zu senn. Bu der Ottonen Zeiten war er noch im hochsten Flore. Endlich murden bie abendlandischen Leute gesitteter. Durch die heiligen Buge, Die ihnen sonst großes Ungemach zugezogen hatten, erlangten sie biesen Vortheil, daß sie mit ben Griechen in Bekanntschaft kamen, und durch Dieselbigen zu den Wiffenschaften und beffern Berfassungen gereizet wurden. Rach und nach wurden in den Abendlandern Gerichte angeordnet, welche die Streitsachen ermagen, und barüber sprechen mußten. Dennoch ward obgedachter Gebrauch damit nicht überall gestoret. Es ist aus angeführtem Besetze abzunehmen, baß er noch lange Zeit feinen Werth gehabt, und in gewiffen Fallen die Dberhand behalten habe. Dem sen, wie ihm wolle. Ich schließe aus diefem allen, daß diefe Befete beren von Mauer ihnen schon lange zuvor gegeben worden senn, ehe die Derr.

Herrschaft Greifensee an die Stadt Zürich gekommen, obwohl in denselbigen nicht nur des Herrn, sondern auch des Vogtes gedacht wird. In den Gesehen deren von Veltheim wird auch bald von dem Herrn von Kyburg, bald von seinem Vogte geredet. Die Ursache ist, weil der Graf oft einen Vogt schickte, in seinem Namen Gericht zu halten. Weil solde Vögte hier und da residirten, allwo zuvor eigene Herren gesessen, so wurde der Titel vermenget. Wan nannte die Vögte Herren, und die Herren Vogte. In einigen Orten wurden beyde mit einander verknüpset, und man sagte, der Vogtherr. Wogtherr.

Bogtherr.

6. Ich habe oben gemeldet, daß das Gesesbuch von Mauer Gesese von verschiedener Art enthalte. So sind die alten Gesesbucher, deren ich viele geseten habe, alle eingerichtet. Wie die Frenheit zugenommen, so sind auch die Gesese gewachsen. Sinige betreffen Wege, Stege, Brunnen, Gräben, Weidgänge und dergleichen Dinge mehr; andere begreisen Gnaden, die ein Herr diesen oder jenen ertheilte. Die von Veltheim haben ein Geses: "Wenn einem eine Tochter gedohren würde, möchte zer in einem bestimmten Walde ein Fuder Holz ho"len, wenn ihm aber ein Sohn gedohren würde,
"zwen... Der Gesesgeber hat ohne Zweisel den Holzmangel der Bürger daselbst betrachtet, zugleich aber auch auf die Bevölkerung seines Landes gesehen, darum hat er diese Gnade mit dem Fleise und Siererschaften Geschlecht zu vermehren, verbunden. Eine andere Urt der Geses ist daher entstanden, weil die Herrschaften den Unterthanen gewisse Beschwerden ausgeladen hatten.

hatten.

hatten. Da sie bieselbigen ber Sclaveren entließen, raumeten sie ihnen zugleich einige Guter ein. Sie thaten dieses mit Bedingnissen. Indem sie ihnen eine kast abnahmen, luden sie ihnen eine andere auf. Mit der Unordnung der Richter wurden zugleich berselbigen Gerichtszwang, desgleichen die Strafen, und audere bergleichen Dinge bestimmt. Hieraus entstund wiederum eine andere Art der Gesetze. Das Gesethuch von Mauer begreift im vier und zwanzigsten Gesetze: "Wenn Nachtbaren mit einan-"ber Bandel hatten, und einander schlugen, oder "stächen, so hätte der Herr von Greifensee nicht "darüber zu richten, es wäre denn Sache, daß ein "Todtschlag geschähe, oder daß er sonst um das "Necht angerusen wurde... Eben dasselbige be-stimmet im ein und zwanzigsten Gesetz, einem Herrn von Greisenses sunf Pfund Psenning, wenn er kömmt, Gericht zu halten. Er füget ben: Dis ist ein Ungnad und nicht ein Recht. Die Hofjunger wollen ohne Zweisel damit sagen, diese Gewohnheit ware wider ihren Willen eingeschlichen. Defters ift eine Butigkeit zu einer Gerechtigkeit worden. Ein Meyer zu Mauer erwies seinen Hos-jüngern die Chre, daß er sammt seiner Frau, den Hochzeitsschmäusen beywohnte. Zum Beweisthum seiner Erkenntlichkeit schenkte er den Hochzeitsleuten ein Fuder Holz und den vierten Theil einer Speckseite \*. Imgleichen gab er einiges Beschirr ber zum Rochen.

<sup>\*</sup> Bachen ist eine Wildeschweinsmutter. Swinsbache ist eine Speckseite. Dieses Wort wird noch an einigen Orten unsers Landes gebraucht.

Rochen. Dieses ward eine Gewohnheit, und aus ber Gewohnheit erwuchs ein Gefes. Er ward verbunden, Diefes alles zu erfullen. Ist fomme ich auf das Geset, darum hauptsächlich die Frage ift, und welches mit dem vorgehenden verknüpfet worden. Der Brütgum sol den Meyer bey sinem Wip lassen ligen die erste Macht, oder er sol sy 182

sen mit 5 f. 4 Dfen.

7. Diejenigen, welche biefes Gefes bem Buchftaben nach versteben, tonnten jur Befestigung ihrer Mennung anführen: man hatte mehrere Benfpiele, daß dergleichen Benschläfe ben den Alten in Uebung gewesen waren. Sie konnten gum Erempel anfuh. ren: Die Bolskier \* hatten eines dergleichen Befege gehabt, Kraft bessen ein Herr berechtiget gewesen, die erste Nacht ber Braut benzuwohnen, wenn eine ihrer Sclavinnen fich an einen fregen Menfchen berheirathet hatte. So berichtete auch Polidor Vergil in seiner englischen Historie im X. B. daß die schottischen Edelleute das Recht gehabt, die erfte Racht ben den Brauten ihrer Untergebenen zu schlafen. Desgleichen gabe Camill Borell \*\* ein Rechtsgelehrter aus dem vierzehnten Jahrhunderte, vor ge-wiß aus, daß nicht allein die Sdelleute in Savonen und Burgund, sondern auch die Chorherren ben der Hauptkirche in Lion, lange dieses Recht gehabt und ausgeübet hätten. Ihnen dienete auch, was Hans Friedrich von Flemming in dem Unhange zu seinem deutschen Soldaten c. XI. J. 1. andringt: "Man fande

<sup>\* 6.</sup> Freinsheimii supplementa ad Liuium 2. Dec. 1. 5. \*\* S. Bibliotheque germanique T. I. p. 188.

"fande manchmal wohl gar, baß einigen Bafallen "vergunstiget worden, die erste Nacht zur lehenser"kenntlichkeit mit der Braut ihres Lehenheren zu "Bette zu gehen., Wenn ich mir bie Muhe nehmen wollte, nachzudenken, wurden sich noch andere Erempel hervor thun. Noch eines solchen erinnere ich mich aus einer Reisebeschreibung, die ich gelesen habe, welche meldet, es sen ben gewissen Indianern der Brauch, daß der Priester die erste Nacht ben ben Brauten schlafe. Allein, worzu murbe es bienen, folche Erempel aufzuhäufen? Wenn der Schluß bundig ist: man hat Erempel, daß Priester oder Landesherren das Recht gehabt haben, die erste Nacht mit den Brauten zu Bette zu gehen, beswegen muß das Geses von Mauer auch dem Buchstaben nach verstanden werden, so sind diese Erempel genug. Allein ich halte die Folgerung für unrichtig, weil ich einen andern Berftand bes Befeges mit fattsamen Grunden anzeigen fann.

8. Damit die Sache besto flarer werbe, und ich meine Auslegung gegen angeführte Ginwurfe sicherer stelle, will ich die angezogenen Erempel ein wenig prufen. 3ch sage bann zum ersten, daß ich es für unbillig halte, wenn man von heidnischen Gebrauchen auf die Sitten der Christen schließen will. Es ist gewiß, daß verschiedene Seiden in dem Chemefen, und benen Dingen, die eine Bermandtschaft bamit haben, allerlen Bebrauche gehabt, die von anbern gesittetern Seiden, ich geschweige von Christen, verabscheuet worden sind. Der Reisebeschreibung, beren ich gedacht habe, weiß ich mich nicht mehr zu besinnen. Mein Gedacheniß bringt mir auch bie Umstånde

Umstände nicht mehr ben, die in derselben angeführet Befest aber, daß alles feine Richtigkeit merden. hatte, und daß Indianer waren, welche eine folche Gewohnheit hatten, so wurde uns doch das niche berechtigen, hieraus zu schließen, daß dieselbige Bewohnheit auch ben driftlichen Nationen hatte Plas haben konnen. Bon den Bolskiern berichtet eben berselbige Schriftsteller, der ihr Grempel anführet, daß dieses Geset ben ihnen aufgerichtet worden ware, nachdem sie allzu viel Sclaven fren gelaffen, und biefelbigen ben ihren Gefeggebungen Die Dberhand behalten hatten. Es ift bekannt, baf bie armen Sclaven viele Unbilligfeiten haben ausstehen muffen. Micht weniger ift bekannt, bag die Selavinnen ihren Herren in viel Wegen zur Wollust haben bienen mussen. Was ist sich bann zu verwundern, wenn teute, die ehemals Sclaven gewesen waren, ein Geseite, die themais Seiten gewesen waten, em Geses gemacht hatten, das ihre Frenheit zu erheben schien, und ihre Wollust küßelte? Haben die Schotten ein solches Geseg gehabt, so hatten sie es ebenmäßig aus dem Heidenthume. Vergil berichtet serner von ihnen, daß die Wielweiberen ben ihnen in Uebung gewesen, und daß die Edelleute die Beiber bes gemeinen Volks gemisbrauchet hatten, baß aber Diese Unordnungen durch das Chriftenthum gleich abgestellet worden, und obwohl sich bie Gewohnheit, Die erfte Macht ben ben Brauten zu schlafen, langer ben ihnen erhalten hatte, so ware dieselbige bennoch durch den ehrlichen Konig Malcolmus, der im zehnten Jahrhundert gelebet, auf Anhalten seiner from-men Gemahlinn, auch abgeschaffet worden. Hier-aus ist abzunehmen, daß das Christenthum den Ausschmeischweifungen ber tuste, wo sich auch dieselbigen burch Befege gerechtfertiget hatten, ein Ende gemachet Borells Nachricht verdienet meines Beduntens ganglich keinen Benfall. Die Gefege ber Franfen , der Longobarden und Burgunder \* streiten dawider. Die Kirchengesesse noch vielmehr. Die Rirche fobert von ben Beiftlichen eine beständige Reuschheit. Wie follte fie bann benfelbigen ein folches Befeg haben gestatten konnen, bas nicht nur wiber die Reuschheit, sondern auch wider die Billigkeit ftritte? hat schon bas Fleisch ber Beistlichen wiber das Geses der Reuschheit rebelliret, so ist doch nicht ju glauben, daß fie es irgendwo dazu gebracht haben, daß ihnen eine solche Frenheit zugestanden worben, welche nothwendig die Gifersucht so vieler leute hatte erwecken muffen. Biernachft hat die Rirche ernftlis che Strafen auf allerlen Gattungen der Unzucht, bevoraus den Chebruch gesetset. Nach ihren Decres ten wurde auch eine Berlobte fur eine Chebrecherinn gehalten, und als eine folche abgestrafet, wenn sie mit einer fremden Mannsperson sich vermischet hatte. Des Herrn von Flemmings Nachricht ist ganz unrichtig. Wer will vermuthen, daß ein herr seinem Bafall erlaubet habe, ben feiner Braut zu schlafen, und zwar aus Betrachtung ber lehenserkenntlichkeit? Wenn ber Fall alfo gefeget mare: ber Bafall hatte ben lebensherrn die erste Macht ben feiner Braut aus Erfenntlichkeit muffen schlafen laffen, so hatte es mehrere

<sup>\*</sup> Wenn ein herr seines Leibeigenen Fran beschlief, mußte er bende frey lassen. Lex Lombard. L. I. Tit. 25. 6. 5.

#### 170: Fueklin, von einem Rechte

mehrere Wahrscheinlichkeit. Ich will aber bald zeisen, daß ein solches Gesetz ben Lehensgehräuchen zuwider gewesen ware.

9. Goldemnach bienen die angeführten Erempel nicht zu beweisen, daß das Geses von Mauer dem Buchstaben nach musse verstanden werden. 3ch habe aber noch andere Grunde, welche damider streiten. Benn ich in ben helvetischen Geschichten bis in die Zeiten des Beidenthums binauf fteige, tonnte ich keinen Brund für ein folches Geses, wohl aber barwiber finden. Die Germanier, Allemannier und Franken, welche wechselsweise Belvetien bevolkert haben, haben ben ben Weschichtschreibern ein großes Lob wegen ihrer Maßigkeit in Chefachen. Christenthum ist stracks wider die Luste des Rleisches eingerichtet. Die Einwohner Helvetiens ließen fich Die Strengigfeit beffelbigen mohlgefallen. Ihre Beschichte geben uns verschiedene Erempel an die Sand, baß fie für die Tugend und Ehrbarkeit geeifert haben. Lange por der baslischen Rirchenversammlung wollten sie ben Beiftlichen feine Benschlaferinnen ver-Statten. Sie mennten, Die driftliche Religion wurbe beleidiget, wenn ihre Geistlichen nicht die strengste Reuschheit beobachteten. Der Mener zu Mauer war ein Umtmann der Mebtifinn zum Fragenmunfter. Die von Mauer maren berfelbigen Gottshausleute. Rann man benn mit Grunde glauben, bag bie Mebtiffinn ein folches Gefes wurde eingewilliget baben, das dem Christenhume gerade zuwider liefe? Ich habe auch zu ben frommen Leuten, vornehmlich ben Gottesgelahrten, welche gleich nach ber Reformation in Zurich gelebet haben, bas Bertrauen, Daß

baß fie ein folches Befeg nicht murben haben erneuern und bestätigen laffen, wenn ber Berftand beffelbigen gewesen ware, wie ber Buchstabe lautet. Siernachst beftarten mich die alten Lefinrechte in diefer meiner Mennung. Dieselbigen verwahreten die Bafallen, bamit ihnen keine Unbilligkeiten von ihren Lehenherren konnten zugefüget werden, wenn dieselbigen nicht bie feuschieften waren. Dieselbigen wollen: "Ein Leben-"berr folle feines lebenmannes Ehre und guten Damen aliwegen erhalten und nicht gestatten, baß "ihm eine Schmach jugefüget wurde, noch viel we-"niger bergleichen felbst thun. Er folle mit beffen "Fran, Tochter, Sohnesfrau, Mutter, Schwesifter, u. f. w. feine Unjucht verüben \*.,. Smgleichen stellen sie auch den Lehenherren sicher vor den Ausschweifungen feiner Bafallen. Gie wollen: "ein "Lehenmann ware seines Lehens verlustig, wenn et "die Frau, Tochter, ober nachste Unverwandtinn "seines Lehenherrens auf eine unzüchtige Urt be-"ruhrete \*\*.,,

10. So fraget sichs bann, was hat das Geses von Mauer für einen Verstand? Ehe ich meine Mennung sage, muß ich noch dieses erinnern, daß man die Gesese von diesem Alter zu verstehen, auf die Redensart wohl Achtung zu geben habe, welche die Gesesgeber berselbigen Zeiten gebrauchet haben. Ich gestehe denselbigen das lob zu, das Monstesquiou den Gesesen der Franken und Allemannier bepleget: "Sie sind, saget er, von einer verwundes

"rungs"

<sup>\*</sup> Flemming im Unbange c. X. § 2, \*\* Ebendaselbst § 3.

"rungswurdigen Ginfalt, und laffen eine ursprung. "liche Hartigkeit von sich blicken; sie haben einen "Geist, der noch nicht durch einen andern Geist ver"derbet war., Aber ich füge ben, daß sie meistens in einer geschwülstigen und seltsamen Redensart abgefaffet fenn. Die Verfaffer bedienten fich insgemein ber Syperbolen und wunderbaren Figuren. Ihren Befegen eine Rraft zu geben, verfnupften fie oft Pflichten mit Gegensagen, die entweder schwer ober gar unmöglich waren, damit die Untergebenen baburch angefeuert wurden, ihre Pflichten besto fertiger und eifriger zu erstatten. So ist gedachtes Gefes von Mauer auch gestellet. Der Brautigam mußte, zum Zeichen der Leibeigenschaft, damit die von Mauer der Aebtißinn in Zurich zugethan waren, bem Meyer 5 f. 4 Pfen. bezahlen. Damit er bas ungefaumet entrichtete, faget bas Befeg: er follte ibn Die erste Racht ben feinem Weibe schlafen laffen, ober gebachte Summe bezahlen. Es wurde beutlicher in die Augen fallen, wenn es hieße: er sollte bem Mener 5 f. 4 Pfen. geben, ober wenn er bas nicht thun wollte, sollte er ihn bie erste Racht ben feinem Weibe schlafen laffen. Der Gefeggeber feget jum voraus: er wurde den Mener nicht ben feiner Braut wollen schlafen laffen, hiermit wurde er feine Pflicht willig gegen ben Mener erstatten. Dem zu Folge waren die Hofjunger zu Mauer ber Jungfrauenschaft ihrer Braute des Meners halber wohl gesichert, wenn dieselbigen zuvor nicht Noth gelitten hatte. Damit meine Erklärung besto begreiflicher merde, will ich dieselbigen mit einem Exempel aus einem

einem gleich alten Gesesbuche \* bestätigen. Dasselbige begreift neben andern: "Wenn ein Bieh einem "auf seinen Gutern Schaden zusügete, sollte er das"selbige auf den Kehlhof sühren, und ihm daselbst "Steine in einem Viertel und Wasser in einem Reistern vorstellen, bis ihm der Schaden bezahlet "wäre \*\*... Was wollte der Gesesgeber damit sagen? Das: Man sollte einem solchen Viehe nichts zu fressen und zu sausen geben, die der Schaden, den es gethan, von dem Eigenthumsherrn abgetragen wäre. Damit derselbige seine Schuldigkeit hurstig erfüllete, verband der Gesesgeber etwas mit selbiger, das ihm unmöglich zu ertragen war.

\*Dorfossung oder Gesethuch beren von Feldheim.

\*\* Das Geset lautet: ouch ist des Zofs Gerechtige keit, wenn das Vach Schaden tat in dem Sinen, der mag es in und uff den Rehlhof treiben und tun der Pur uff dem Zoffe sol und mag demselbigen Vach fürstellen Stein in eim Virtel und Wasser in einer Aytern und damit es uffenthalzten, bis dem dem Schaden geschehen ist, sin Schaden abgetragen und bezahlt ist.



174 Von Badern und Gefundbrunnen

HI.

# Physikalische Nachricht

\*\*\*\*\*\*\*

von ben

# Vädern und Gesundbrunnen

in der Starosten Zips.

Aufgeseßt von E. G. Schober.

enn man auf die Wirkungen denkt, welche den Sauerbrunnen und Babern von vielen jugeschrieben werden; so scheint es, als ob die Natur an gewissen Orten gleichsam verschwenderisch damit gewesen wäre. Es hat deren in der Starosten Zips, und in dem Districte der 13 Städte so viele, daß ich nicht weiß, wo ich anzusangen hätte, wenn ich sie alle her erzählen sollte. Ganz Ungarn ist überall voll davon; und es ist gewiß, sie sind sehr merkwürdig.

Ich kann zwar, wie ich gleich zum Voraus erinnern will; weil es eine Sache ist, die für den Arzt
gehöret, von den Wirkungen, die sie im menschlichen Körper thun mögen, um so weniger urtheilen,
da ich mit den Mitteln, die man sonst hat, dergleichen Wasser zu probiren, um zu ersahren, was für
Mineralia sie ben sich sühren, nicht versehen gewesen:
allein.

allein, was sonst baben zu beobachten ift ; bavon werbe ich boch eine Nachricht geben konnen, die man vielleicht noch nicht hat.

Der erfte, den ich bavon geseben, war ber fo genannte Neu-Lublauer Sauerbrunnen ; und wie ich biefen gefunden, eben fo habe ich auch im haupt

werte die andern Sauerwasser angetroffen.

Der Ort, wo er quillt, ift in einem engen Thale, zwifchen ziemlich hohen Bergen, feitwarts Jafiubianie, nicht weit von bem ungarischen Dorfe Plains. Ben heiterem und trockenem Better ift ber Brunnen ziemlich fart, sonderlich, wenn er gleich an Ort und Stelle getrunten wird; fo bag er mir gar jumiber gewesen, wenn es aber regnet, so will man gemertet haben, daß er nach bem Regen nicht fo ftark ift, und wenn er weit weggeschaffet wird, es sen auch in was für Gefäßen es will, so geht ihm gleichfalls viel von seiner Rraft ab. Der Geschmack bawon ist ziemlich nach Vitriol sauer, und wenn er frisch ben dem Quell getrunken wird, so stößt nach einer furgen Zeit die Luft, die er ben fich hat, mit Macht aus bem Magen wieder auf. In mabren bem Quellen wirft er beståndig große Blafen; und wenn man ein Glas voll schöpfet; und es fteht etliche Minuten, fo hangen fich auch bergleichen Blafen in ber Große wie Wicken überall an bas Glas an. In und zunächst um ben Brunn herum, auch wo ber Abfluß beffelben hingeht, ift alles voller gelben Ocker, fonst aber sieht man in ber Begend nichts, als schwärzliche Dammerbe.

Oben auf ber Sohe bes Berges geben fanbigte Flogen zu Tage aus, und andere Gesteine wird man

#### 176 Von Badern und Gefundbrunnen

ba herum nicht gewahr. Man findet auch weiter herunter am Berge nichts, weil alles von der Dammerde verdecket, und überall, bis nieder ins Thal, der schönste Wiesewachs ist.

Ich habe, wie ben diesen, so auch ben andern dergleichen Quellen, Achtung gegeben, ob das Gebirge nicht etwa auf was besonders anwiese; ich habe aber nichts angetroffen, was sonderlich angemerket zu werden verdienet hätte. Ben den Bästern hingegen kann ich sagen, daß ich da besto mehr

merkwürdiges gefunden habe.

Das vornehmste barunter, bas bermalen gebrauchet wird, ist das in Truschbach, ober Rauschen-bach, ungefähr zwo Meilen vom Schlosse Lublau. Es wird jahrlich von verschiedenen Babegaften aus Ungarn und Pohlen besuchet, es ruhmen auch welche, daß es ihnen gut gethan; und es wurden beren gewiß noch mehr dahin kommen, wenn sie mehr Bequemlichfeit haben tonnten, als bermalen bafelbft zu haben ift. Es ift zwar ein Gebaude daben, melches Se. Durchl. ber Fürst Lubomirsti errichten laffen, bem es an Raume nicht fehlet: allein, weil Die Unstalten baben schlecht; bas Bebaube nicht gut und dauerhaft angeleget; auch die Ginrichtung baben fo gemacht ift, daß von ben Babegaften nichts einkommt, wovon es etwa im baulichen Wesen unterhalten werden konnte, indem fie fur Bad und logis nicht so viel bezahlen, als bas Bolg zuzuführen und flein zu machen kostet, was verbrannt wird, das Babewasser zu fochen, so kann es sich nicht lange mehr erhalten; fondern muß, woferne nicht ein anberer Fond zu Conservation desselben ausfündig gemacht wird, in wenig Jahren ganz und gar ein-

gehen.

Im Winter, sagen sie, sen bas Wasser im Quell allemal so warm, daß man fast barinnen baben konnte; im Sommer aber ift es frifch, und ich kann nicht fagen, daß ich, da ich es geschen, namlich int Monat Junio 1753, in bem Stucke vor andern Quellen was baran gespuret hatte. Die Zeit, ba bas Bad gebraucht wird, find ordentlich die Commermonate, benn außer felbigen kommt nicht leicht jemand dahin, fich beffen zu bedienen. Das Waffer. wie es aus dem Quelle kommt, wird in einem kupfernen Reffel gekocht, und wenn ber Babegaft sich dessen bedienen will, so wird ihm, so viel er zum Bade brauchet, entweder pur kochend Wasser. (welches fie ein Doppelbad nennen, und es für fraftiger halten ) ober nur die Salfte fochend, und die andere Salfte falt in die Babemanne getragen, und folche mit einem Tuche zugedeckt, daß es unter felbigen so weit auskuhlen muß, als es jemand zum Ba= ben leiben fann.

Man badet sich des Tages zwenmal, einmal vor und das anderemal nach Mittage; nachdem sich jesmand einbildet krank zu senn, oder wirklich krank ist, nach dem continuiret man vierzehn Tage, oder dren, auch wohl gar vier Wochen; der Trunk ist währender Zeit Sauerbrunnen, wie er eine halbe Stunde weit vom Bade quillt, und ungarischer Wein, wer ihn hat, und wenn es hilft, so wird es gewiß besser!

## 178 Von Badern und Gesundbrunnen

Die Hauptquelle, aus welcher das Wasser zum Baden genommen wird, liegt in einem Thale an einer Unhöhe. Das Badehaus steht, vom Thale aus gerechnet, unmittelbar davor, es ist aber Schade, daß durch selbiges die Aussicht von der Ebene über den Brunnen nach dem Gebirge zu unterbrochen ist.

Die ganze Unhöhe, wie man, so weit sie nicht beraset ist, sieht, besteht aus einem Steine, ben diese Bader ben sich sühren, und von eben dergleichen Steine hat auch die Natur um den Quell herum ein solch prächtig Bassin aufgesühret, daß die Runst es nicht nachmachen wird.

Es ist selbiges ringsum, wenn ich so reden darf, ganz von gewachsenem Steine; dem Augenmaaße nach meist rund, und hat fast die Gestalt, wie ein abgekürzter Regel, nur daß es nach der Basis zu, jählinger aus einander geht, und sich in dem Terrein nach und nach gleichsam verläuft.

Dben in der Mündung ist es im Diameter ungefähr funfzehn dreßdner Ellen; die Höhe über dem Terrein ist bennahe dren Ellen; die ganze Dicke des Steines, welcher das Bassin macht, so weit man ihn vor dem Wasser sehen kann, ist noch nicht eine halbe Elle; und der Wasserstand wird sehn unter dem äußersten Rande ungefähr eine und eine Viertelelle tief, weil der Stein an dren Orten, wo das Wasser aussließt, mit Fleiß so weit durchgehauen ist. Der Aussluß aber an allen drenen Orten zusammen genommen, beträgt etwann eine Oeffnung acht acht Zoll breit, bren Zoll tief, von der Flache eines stehenden Wassers angerechnet.

Gegen Abend hat diefer Brunn ben Berg Ritfiura; gegen Mitternacht liegt ber Berg Czerwona Gora genannt, wo oben eine fleine Capelle darauf erbauet ift, und gegen Mittag im Thale hat es die schönsten Wiesen, aus welchen vorerwähnter Sauerbrunn quillt.

Un der Unhöhe des Czerwona Gora, ober rothen Berges, find etliche ebenfalls steinerne Bafins, fast von eben ber Große, wie ber iso beschriebene Hauptbrunnen, sie sind aber ausgetrochnet, boch horet man, wenn man hinein geht, bag bas Baffer noch iso darunter quillt, oder unten weg. fliegt, von einem berfelben wird vorgegeben, daß zuweilen ein erstickender giftiger Dunft baraus aufsteige, ber so ftart, bag, wann bie Bogel baruber hinfliegen, felbige todt bavon zur Erde nieder fielen. Allein, ich bin selbst darinnne gewesen, und kann nicht sagen, daß ich was davon empfundben batte.

Das Geftein, mas an bemfelben Berge zu Tage ausgeht, ist zum Theil weißquarzig, das mehres fte aber ift rothschiefrig, wovon der Berg auch wohl den Ramen erhalten haben mag. Rach bem fommt weiter hinten im Thale ein weißer Ralkstein, bavon nur große Felsstücken bin und wieder unordentlich herum liegen, nicht anders, als ob sie von andern Orten babin geworfen maren, und sodann folget noch weiter hinten im Thale ein schlechter M 2

### 180 Von Bädern und Gefundbrunnen

grauer Marmor, der durchaus kluftig ist, wovon

sie da herum den mehresten Ralt brennen.

Gegen über aber am Fuße bes Berges Kitsiura sind verschiedene dergleichen kleinere Brunnen, davon etliche ganz und gar zugewachsen, daß sie wie eine halbe Kugel, oder vielmehr parabolischer Kegel anzusehen, und in der Mitte ist in einle gen noch ein loch nur einer Faust groß, dadurch man sehen kann, daß noch wirklich Wasser darinnen steht.

Sonst aber hat es auch auf der Seite, und längst dem Berge hin, die den halben Weg nach Nieder-Truschbach, große Stücken, wie zerrissene und verstürzte Felsen von Kalkstein, die und ordentlich hin und wieder am Fuße des Berges kahl da stehen. Das übrige Gesteine, was an dempselben Verge zu Tage ausgeht, ist alles schwarzgrauer Marmor, und oben, kast am Gipfel des Verges, ist in dergleichen Stein eine Höhle, die, wie man daherum vorgiebt, eine Viertelmeile im Felse sortgeht, und worinnen, ich weiß nicht was vor Schäße und Neichthümer, besindlich seyn solzlen, in der That aber nichts anders ist, als eine Ieere Klust.

Ein Theil von solchem schwarzgrauen Gesteine ist wie etwa der so genannte Roggenstein, voller kleinen Körner, davon ich noch nicht sagen will, ob es eine Urt Muscheln ist, oder was man daraus machen soll; die meisten sind von der Form und Größe wie Linsen, einige aber sind auch so groß, als wie ein Pflaumenkern; und wenn sie nach der breiten Seite abgeschliffen worden, so ist der Durch-

schnitt

schnitt eine Schneckenlinie, geschieht es aber nach ber schmalen, so sind es parallel laufende gespiste Dvallinien.

Das Wasser, wie es aus der Quelle geschöpfet wird, ist ziemlich flar, und ohne Farbe; und hat ben Geschmack fast wie die da herum befindlichen Sauerbrunnen, nur daß es nicht von der Starte, auch nicht fo rein ift, wie jene; fondern wie die Schwefelwasser etwas faul schmeckt: wenn es aber getochet wird, so wird es trube, seget in dem Ressel haufigen Stein an; und wenn man es nach bem wieder falt werden lagt, fo fallt mabrender Zeit, da es erkaltet, ein zarter Mergel, wie Mehl, in ziemlicher Menge zu Boden.

Der Stein, welcher bas Baffin formiret , ift burch= aus weiß, kommt im Bruche, wo er derb ift, dem Unsehen nach, bem Carlsbader einigermaßen gleich, und giebt im übrigen einen trefflichen Ralt, (welches ich von dem Carlsbader nicht erhalten konnen,) will aber, wenn er zu Ralt brennen foll, zum wenigsten eben so viel Reuer haben, als das Rupfer zum

Schmelzen nothig bat.

Die gange Gegend um folche Baber herum ift, nach dem Theile zu überall von dergleichen angefüllt. Absonderlich aber hat es gegen Nieder Truschbach zu eine seltsame lage von bergleichen Steine, die um so mehr curids, weil sie mit zween Fahrwegen durchschnitten ist, so daß zwischen benden Wegen nur ein Rucken etwa vier Ellen boch stehen blieben, daß man bie lage besselben von verschiedenen Seiten, als im Durchschnitte besehen kann; indem er hieselbst so vie, lerlen wunderliche Wendungen macht, daß nichtleiche M 3

jemand,

### 182 Von Badern und Gefundbrunnen

jemand, der Augen hat zu fehen, ohne Berwunde.

rung vorben gehen wird.

Der Stein ist, wie schon gedacht, ein schöner weißer Ralkstein, leicht und mehrentheils pords, daher er in Menge daselbst ausgebrochen, und in den herum liegenden Orten zum Wölben verbrauchet wird; ein Theil davon bricht in unförmlichen Stücken, der mehreste aber hat parallele Lagen von einem halben bis zu dren auch vier Zoll stark, nach welchen er sich ohne sonderliche Mühe von einander ablöset. Einige solcher Lagen sind nur auf einer, andere aber auf benden Seiten pords, wie etwa die Wachskuchen im Vienenstocke, nur daß die Höhlungen rund und in manchen Stücken über einen halben Zoll tief sind.

Man findet darinnen, und sonderlich gegen Nieder-Truschbach zu, viele Abdrücke von Laub, Kräutern, und dergleichen; und hin und wieder hat es runde Löcher von ein paar Zollen, bis einen Fuß und drüber im Diameter, die meist horizontal in den Stein hinein gehen, und wovon man aus dem Abdrucke von der Schale, die sich im Steine noch erhalten, deutlich schen kann, daß es Aeste und ganze Stämme Holz von vorschiedener Stärke gewesen, um welche sich der Stein angeleget, und welche durch die Länge der Zeit verweset sind; aus dem Thierreiche hingegen habe ich, so viel ich auch darinnen gesuchet, nicht das geringste angetroffen.

Nahe ben dem Quell, oder in dem Brunnen selbst, merket man dermalen nicht, daß sich von dem Steine noch was ansese, wie man es etwa im Carlsbade sindet: allein wenn man weiter davon Uchtung giebt, so wird man gewahr, daß er noch beståndig anwächst, nur daß es hier wieder anders damit zugeht, als dorten.

Das Wasser breitet sich an einigen Orten, wo das Terrein, das schon mit lauter dergleichen Steine bedeckt ist, den Hang hin hat, weit aus; es bekömmt daher größere Oberstäche, daß die Luft mehr darauf wirken kann; und so geschieht es, daß es unvermerkt verrauchet, und den Stein liegen läßt; daß man, nicht gewahr wird, wo das Wasser alles bleibt, was auf derselben Seite aus den Brunnen wegsließt.

Die ganze Fläche, wo das Wasser also darauf weggeht, ist deswegen voller kleinen Wellen, sast auf die Urt, wie der Sinter in den Erztgruben, oder der Alabaster ben Salzwerken an lothrecht stehenden Wänden sich anzulegen pflegt. Und wo es auf der andern Seite des Quells in engen Canalen fortläuft, daß es übergeht, so hat es sich so zu sagen selbst einen Damm gemacht, der noch immer unvermerkt an Hohe zu-

nimmt.

Man kann sich daraus vorstellen, auf was Urt die vorhin gedachten kuppelformigen Behälter fertig worden; und wie es mit dem Bassin, wo noch iso der Hauptbrunn hervor quillt, gehen wurde, wenn die Natur nicht dadurch in ihrer Arbeit gestöret worden ware, daß man selbige Einfassung bis auf eine gewisse Tiefe durchgehauen, und damit dem Wasser einen Weg zum Abslusse gemacht hätte.

Der ganze Rand besselben Bassins ist, so weit als er noch unversehrt ist, horinzontal; das Wasser ist vor dem ohne Zweisel nach allen Seiten über selbigen weggegangen; es hat, weil es in einer großen Fläche ausgedunstet, von Zeit zu Zeit immer etwas Stein fallen lassen; dadurch der Fuß des Vassins, immer stärker, das ganze Bassin selbst nach und nach höher;

M 4

### 184 Von Badern und Gesundbrunnen

und der Rand oder die Mündung hingegen immer enger worden; und es ist ganz gewiß, es würde, wenn es långer ungestört fortgedauert hätte, das ganze Bassin sich oben noch immer mehr zusammen gezogen haben, und mit der Zeit, wie man die kleinen Brunnen aniho wirklich so antrist, nach Gestalt einer Ruppel vielleicht sich gar zuwölben.

Ich habe vorhin gesaget, daß ein Theil von dem Steine, der in der Flache um solche Brunnen herum ausgebrochen wird, voller runden köcher ist, und ich kann sagen, ich habe gesehen, wie es damit zugegangen. Die Natur ist in ihren Werken zwar geheim, sie

Die Natur ist in ihren Werken zwar geheim, sie ist aber doch zuweilen so verborgen nicht, daß sie uns gar nichts sollte wissen lassen; sie will nur, daß wir auf das Uchtung geben sollen, was noch iso geschieht, wenn wir wissen wollen, was zuvor geschehen ist.

Dergleichen Wasser, und sonderlich die Sauerbrunnen, sühren, wie ich zuvor schon gesaget habe, viele
Luft ben sich, die Luft hängt sich an solchen Orten, wo
das Wasser nicht sogleich absließt, sondern eine Zeitlang in der Wage stehen bleibt, an dem Boden oder
Grunde, der schon nichts als dergleichen Stein ist, in
kleinen Blasen an; der Stein, den das Wassernoch
allezeit ben sich führet, leget sich vorerst nur wie ein
Mehl um solche Blasen herum, der Raum zwischen
denselben Blasen wird endlich auch von dergleichen
ausgefüllet; daher geschieht es, daß der Stein, der
iso sich aus dergleichen Wassern anseset, voller löcher
und Höhlungen wird; und man hat gar nicht zu
zweiseln, daß es mit dem, was iso an andern Orten
herausgebrochen wird, und was schon vor vielen Jahren sertig gewesen, eben so zugegangen.

Es

Es ist nämlich nicht ber Truschbacher Brunn allein. wo bergleichen Waffer hervor quellen, sondern es hat beren in der Starosten Zips, und in dem Districte ber drengehn Stadte überall noch mehrere, nur daß ben keinem eine Unftalt jum Baben gemacht ift, außer ben bem Baldocer auf dem graflichen Czafifchen Territorio, ungefahr eine Stunde von Rirch. borf; und unter ben andern, die nicht gebrauchet werden, ist sonderlich einer, auf einem mitten in ber Ebene gelegenen Berge, welcher unter allen am merkwurdigsten ist, weil sie davon vorgeben, daß so gar bas Baffer allba ju Stein murbe.

Der gange Berg ist zwar von keiner sonderlichen Höhe, allein, wenn man erweget, daß, da er rings. um fren fteht, auf eine ziemliche Sohe, vom Jufe des Berges an zu rechnen, Wasser hervor quillt; so ift er boch boch genung, einem Verwunderung zu erwecken. und wenn man aus ber Figur beffelben und aus bem Steine, ber an verschiedenen Orten bloß liegt, ur. theilen foll; fo scheint es, ungeachtet daß er gegenwartig guten Theils berafet ift, als ob er vor dem

ebenfalls ein folch Bafin gewesen senn muffe.

Muf der einen Seite beffelben ift nicht nicht weit vom Bipfel der hauptquell, dem sie vornehmlich die erwähnte Eigenschaft zuschreiben; auf der andern aber hat er am Fuße des Berges noch verschiedene bergleichen Quellen und Sauerbrunnen; und ben biesen eben war es, wo ich die Observation von ben runden Soblungen, die fich im Steine finden, gemacht habe. Alle aber kommen aus eben einem folthen Steine hervor, wie der Truschbacher, nur daß er hier keine solche Basins formiret hat, als borten; M 5 fondern

#### 186 Von Bädern und Gesundbrunnen

sondern mit der Fläche des Berges meist in einem fortgeht, so daß es daher das Unsehen hat, als obsolche Quellen, so wie man sie iho sieht, noch nicht

sehr alt waren.

Wenn man den Quell, oder vielmehr Sprudel, wovon sie sagen, daß das Wasser zu Stein werde, ansieht, so sollte man mennen, es müßte ein Wasser heraus gehen, daß es ein Mühlrad treiben könnte. Allein, wenn man auf den Absluß Achtung giebt, so wird man gewahr, daß nur wenig Wasser heraus kömmt, und daß der ganze Absluß nicht eines Strohhalmes stark ist.

Der Ressel, ober bas Behaltniß, worinnen bas Wasser steht, ist so sonderlich groß nicht, und hat über drey oder vier Jug nicht im Diameter. ist aber das Wasser beständig in einer solchen vehe menten Bewegung, als wenn es aufs außerste foch. te, bergestalt, daß es immer auf einen halben Ruß hoch in die Hohe geworfen wird, eben als wenn man durch eine Rohre luft ins Wasser hinein blaft; und gleich über demselben Behaltniffe, etwas weiter ben Berg hinauf, ift wieder ein bergleichen fleineres, wo es sich eben so macht, nur mit weniger Gewalt. Mus benden aber kommt meist nur Luft heraus, und wenn ja noch was Wasser mit zu quillt, so verraucht es, indem es sich am hange des Berges ausbreitet, und laft den Stein, den es ben fich hat, auf ber Rlache liegen, der denn daselbst sich wellenformig anleget, und erhartet, fo baß baber bie Sage entstanben, als ob das Waffer felbst zu Stein wurde.

Ich habe vordem schon, in dem hamb. Magaz. eine Beschreibung von dem Toffsteine ben Langensalze

in Thuringen gegeben, ich habe aber daben nichts mehr gesaget, als wie man wirklich die Sache findet, und ich habe mich mit Fleiß davon enthalten, daß ich nichts erwähnet habe, wie man vermuthen könne, daß derselbe Stein entstanden sehn musse, ungeachtet ich damals eben die Gedanken davon gehabt wie iho.

Nachdem ich mich aber hier mit Fleiß um, und ber Natur, so zu sagen, zugesehen habe: so trage ich kein Bedenken, zu behaupten, daß es dorten ehes bem eben so zugegangen sehn musse, als es iso hier

zugeht.

Ich habe damals angemerket, daß man Kräuter, Gartenschnecken, und dergleichen, die Menge, von Marinis aber nichts darinn antresse, und es ist auch bekannt, was Herr Tenzel erzählet, daß ben Tonna, nicht weit von langensalze, ein Gerippe von einem Elephanten unter demselben Steine gefunden worden. Allein, was mich am meisten in der Mennung bestärket, ist, daß es ben langensalze, Tennsstädt, Greißen, und der Orten, wo solcher Stein ist, noch iso große Hauptquellen hat.

Ich kann zwar nicht sagen, daß die Wasser, die aus solchen Quellen kommen, dermalen dergleichen Stein, oder sonst was Mineralisches ben sich führen; ich habe sie, wenn ich die Wahrheit sagen soll, darauf nicht prodiret. Allein, gesest auch, daß sie iso solchen nicht hätten, so kann es deswegen wohl senn, daß sie vordem dergleichen geführet haben. Ja ich wollte wohl sagen, es quellen auch die hiesigen Wasser dermalen nicht mehr so start zu, oder sühren nicht so viel Stein ben sich, als vordem; und es wird viel-

#### 188 Von Bädern und Gefundbrunnen 2c.

leicht die Zeit kommen, da sie dergleichen gar nicht mehr führen werden. Die Flächen, die hier von solchem Steine bedecket sind, sind zu groß, und die Steinlagen an theils Orten zu stark und zu rein, daß sie sich schwerlich so würden erhalten haben, ohne mit was fremden vermischt zu werden, wenn es damals so lange Zeit gebrauchet hätte, als ist. Das Waser löset den Stein eben so auf, als es sonst das Salzauslöset, es wäscht die Wege, wo es durchgeht, nach und nach immer weiter aus, und warum soll es nicht angehen, daß es endlich eine Gattung Stein an einigen Orten gar durchwüsche, daß es hernach entweder gar nichts, oder doch nicht so viel davon auslöset, als zuvor.

Wenn man in dem so genannten Salzthale ben Arthern, in der Grafschaft Mannsfeld, wo die das sige Salzquelle aus dem Alabaster heraus kömmt, Achtung giebt, so sieht man, daß die Sohle wundersliche Wege und weite Höhlungen darinn ausgearbeitet hat; sie löset ihn in solchen Höhlen noch beständig auf. Er geht mit der Sohle auf die Gradierhäusser; und indem die Wasser daselbst währender Gradieung der Sohlen ausdunsten: so leget sich ein Theil davon in den Dornen wieder an, ein Theil aber geht gar bis mit in die Pfannen, und fällt allererst alsdenn in selbigen zu Boden, wenn das Wasser kochend wird. Allein, soll man wohl glauben, daß es beständig so fortdauern werde, oder soll man nicht vielsmehr dasür halten, daß es auch hier gelte:

Minimis momentis maximae inclinationes rerum fiunt.

IV.

# Untersuchung des Lebens und der Schriften des Homerus,

dus dem Englischen \* übersett von M. Christian Wilhelm Agricola, Pastoren zu Fienstädt in der Grafschaft Mannsfeld.

Dem Hochgebohrnen Herrn, Herrn U\*\* Grafen von \*\*

# Erster Abschnitt.

Mein Lord,

bewundern, den wohlgemennten Rath, man folle, wenn man kust hatte, sich etwas zu gute zu thun, und aufgeraumt zu senn, die verschiestenen

<sup>\*</sup> Die Aufschrift dieser sehr prächtig gedruckten und mit vielen schönen Aupsern gezierten Schrift lautet im Englischen: An Enquiry into the Life and Writings of Homer. The second Edition. London. Printed in the Year. MDCCXXXVI. Wir sind Willens, diese Untersuchung nach und nach mitzutheisen.

benen Tugenden und Vorzüge seiner Freunde überdenken. Die Freunde dieses Mannes waren allem Unsehen nach aufrichtig und beständig, oder fanden ihren Vortheil darinn, so zu scheinen: sonst hätte die Erinnerung ihrer guten oder großen Eigenschaften,
welche niemals zu seinem Dienste angewendet worden, einen so angenehmen Zeitvertreib nicht verschaffen können.

Jedoch, dem sen wie ihm wolle, so ist so viel gewiß, daß Menschen von allen Charactern dem Vergnügen der Freundschaft und der gegenseitigen Vertraulichkeit unter einer oder der andern Gestalt nachgejaget haben. Weder Geschäffte, noch Ergößlichkeiten, noch Gelehrsamkeit, können uns von der Gewalt dieser angenehmen Leidenschaft fren machen.
So gar eine eingebildete Gegenwart rühret unsere Gemüther, und muntert unsere Geister bendes zu
Gedanken als zu Handlungen auf. Die Unweisung
des Sittenlehrers erstreckt ihren Einstuß auf einen
jeden Theil des Lebens, und ich bringe dieses diesen
Augenblick in Uebung, da ich mich bemühe, einige
wenige Gedanken über eben keine schlechte Materie
zu beseelen, indem ich dieselben an Ew. Bochgebohrnen richte.

Zomer ist es, mein Lord, und eine Frage, die ihn angeht, und die bisher als unaufgelöst angesehen worden ist: "Durch was für ein Schick"sal, oder durch was für eine Unordnung der
"Dinge es sich zugetragen hat, daß ihm seit
"zweytausend sieben hundert Jahren, als der
"Zeit, da er schrieb, keiner in der epischen Dicht"funst gleich gekommen ist; noch auch, so viel

"wir wissen, semand vorher übertroffen hat., Denn dieß ist der Mann, dessen Werke vor vielen Zeiten eben sowohl das Vergnügen der Prinzen." und die Stüße der Priester, als die Bewunderung der Gelehrten gewesen sind, welches sie auch noch ist beständig bleiben.

So unsicher es indessen vielleicht gewesen senn mochte, wenn man dieses vor Alters zu Smyrna \*\*, wo Somer vergöttert worden, oder zu Chios unter seinen Nachkommen \*\*\* håtte sagen wollen, so glaube ich doch, daß es schwer halten würde, Ewischtzebohrnen zu überreden: Es sen ein Wunder ber der ganzen Sache im Spiele gewesen. Es ist wahr, dieses würde der Frage gar bald ein Ende machen. Denn wenn wir wirklich eben der Meynung wären, als die Alten, daß Zomer eine Eingebung vom Zimmel gehabt, und als ein Prophet und

Airiav.

Στεαξ. β. ιδ.

Dieses Gebäude wurde von dem Lysimachus, einem von Alexanders Machfolgern, aufgeführet.

Ergal. Bil. id.

<sup>\*</sup> Πτολεμαιος ο φιλοπατως, κατασκευασας Ομηςω Νεων, αυτον μεν καλως εκαθισε, κυκλώ δε τας πολεις ωεςιες ησε τε αγαλματος οσαμαντιωοιενταμ τε Ομηςε.

<sup>\*\*</sup> Strabo saget, wenn er von Smyrna redet: Est de και βιελιοθηκη, και το Ομηςειον' σοα τετραγονός εχευσα Νεων Ομηςε και ξοανον' αντιποιενται γας και ετοι διαφεροντως τη Ποιητη. Και δη και Νομισμα τι χαλκην πας αυτοις Ομηςειον λεγεται.

<sup>\*\*\*</sup> Αμφισθητεσι δε και Ομηςε ΧΙΟΙ, μαρτυςιον μεν τε ΟΜΗΡΙΔΑΣ καλεμενες, απο δε τε εκεινε γενες προχει ειξομενοι.

### 192 Mutersuchung des Lebens

und Dolmetscher ber Gotter \* gesungen und geschrieben habe, so wurden wir uns schwerlich wunbern. Es wurde uns auch gar nicht fremde vorkommen, ein Buch vom himmlischen Ursprunge ohne feis nes Gleichen unter menschlichen Werken: ben Inhalt deffelben eben so nüßlich als vortrefflich, die Schreibart richtig und boch erhaben, Die Ordnung bendes einfaltig als ausgesucht; die Gedanken barinn naturlich und boch ohne Riederträchtigkeit, und bie Sitten, so wie fie wirklich find, und zugleich sich so weit erstreckend, zu finden, daß sie sogar die Berschiedenheit der vornehmsten menschlichen Character in sich fassen. Wir durften nichts schlechteres erwarten, wenn wir betrachteten, woher es fame: und bas ift, glaube ich, die Urfache gewesen, warum keiner von den Alten es versuchet hat, einen Grund von Diesem Wunder anzugeben. Sie waren, aller Wahrscheinlichkeit nach, mit ben Unsprüchen zufrieden, welche der Dichter beständig auf die himmlische Eingebung machet, und scheinen ber Mennung bes Zacitus gewesen zu senn, "daß es weit gottesfürchtiger "und ehrerbiethiger fen, die Werke ber Gotter zu "glauben, als zu untersuchen \*\*. "

Jedoch die glückliche Veränderung, die nach der Zeit mit dem Zustande der gottesdienstlichen Sachen vorgenommen ist, läßt uns nunmehr die Frenheit, die gegenseitige Mennung anzunehmen. Und ob es uns gleich in den alten Zeiten wohl die Verbannung aus Smyrna oder Colophon dürste zugezogen haben,

HARTON. AARIGIAD. B.

<sup>\*</sup> Ως Φησιν ο ΘΕΟΣ, και Θεων ΠΡΟΦΗΤΗΣ.

<sup>\*\*</sup> De moribus Germanorum.

ben, so ist es doch ist vollkommen unschädlich geworden, und wir können immerhin behaupten: "daß "Jomers Gedichte ein menschlicher Aussach "sind; daß sie von keiner andern Kraft als von seiznen eigenen Fähigkeiten eingestößet worden; daß "die zufälligen Umstände ben seiner Erziehung dazu "behülstich gewesen; mit einem Worte, daß viele "zusammen kommende natürliche Ursachen sich vereinz"baret haben, diesen großen Geist hervor zu bringen "und vollkommen zu machen, und daß sie ihm das "edelste Feld, das nur jemals einem Dichter zu Theil "worden, dargereichet, sich darauf zu zeigen. "

Bier, mein Lord, scheint eine Gelegenheit, für eine fleine Weltweisheit zu fenn, uns, wo moglich, auf die Spur Diefer sonderbaren Erscheinung zu fuh. ren. Es hat sich dieselbe zwentaufend Jahre in ber poetischen Welt sehen lassen, und die Augen der Menschen so geblendet, daß sie sich bisher mehr da-mit beschäfftiget haben, dasselbe anzuschauen, als zu untersuchen: was es gebildet hat, oder woher es gekommen ist! Und zum großen Gluck hat der Verfasser alles Ulterthums, der den Zofmann und Schulgelehrten auf das glucklichste verbunden ju haben scheint, einen Punct bestimmt, welcher uns vielleicht einige Unruhe gemacht haben murde. Er hat es als einen Hauptsaß zum Grunde geleget, ,, daß kein großer Geist ohne Ausbesserung vortress. "lich werden, noch auch die feinste Erziehung etwas "Boles ohne natürliche Gaben hervor bringen "könne \*. " Wenn wir dieses als ausgemacht annehmen,

<sup>\*</sup> Horat. de Arte Poet.

### 194 Untersuchung des Lebens

nehmen, so können wir uns versichern, daß Somer in benden glücklich gewesen ist; und müssen nunmehr dem dunkeln Winke folgen, den uns das Alterthum giebt, wenn wir ausfündig machen wollen: Wie ein blinder herumschweisender Barde durch dieselben hat werden können.

Ich bin nicht willens, Liv. Zochgebohrnen mit ben Zufallen zu unterhalten, die sich ben seiner Geburt zugetragen haben \*, obgleich einige Naturfundiger diefelben als ben Unfang feines guten Gludes ansehen wurden. Ich will lieber bemerken, daß man ihn gemeiniglich für aus klein Ufien gebürtig halt, einem Striche landes, der, was die Maßigung der Simmelsgegend und die Beschaffenheit des Erdbodens anbelanget, keinem in Europa etwas nachgeben durfte \*\*. Es ist nicht so fett und fruchtbar, als die Ebenen ben Babylon, oder die Ufer des Mils, daß es die Einwohner weibisch machen, und Tragbeit und Berdroffenheit zeugen follte; allein die Reinigkeit und Bute ber luft, die Berschiedenheit der Fruchte und Felder, die Schons beit und Menge der Fluffe, und die beständigen fub-

<sup>\*</sup> Συνεθη την παιδα (μητεξα Ομης») μιγεισαν ανδζι λαθεαιως, εν γαςρι χειν. Ηςοδοτ. βιος Ομηρε.

<sup>\*\*</sup> Mimnermus, ein Mann von einem zärtlichen Geschmacke, der das Land wohl kannte, nennet est imegenn Asinn. das niedliche Asien. Und Serodot, der mit diesem sowohl, als mit den andern seinsken Ländern bekannt war, versichert, oi men loves stoi, two xay Panianus est, to men Oveans xay two Agents and two two xaddisa etvyxanor idevoamenoi todias-warton andenton two two yungs idmen.

len Lüfte von der Westsee, vereinigen sich alle, alle Urren der Früchte dieses Landes zu der größten Vollkommenheit zu bringen. Sie slößen diese angenehme Gemürhsbeschaffenheit, und diese reiche Einbildungskraft ein, welche den allerweitesten Aussichten günstig sind, und die seinsten Vorstellungen der Natur und Wahrheit verschaffen.

Man hat ben der Eintheilung, die man gemeiniglich von den Himmelsgegenden machet, bemerket, daß die rauhen und kalten die stärksten Leiber und kriegerischen Gemüther hervordringen; die heißern, träge Körper mit listigen und hartnäckigen Leidenschaften; die gemäßigten Gegenden hingegen, die unter dem gütigen Einflusse eines anmuthigen Lustestriches liegen, haben das beste Glück zu einer feinen Empfindung und einer derselben gemäßen Veredtsfamkeit \*. Es ist wahr, man saget, ein gesunder

Damit man nicht glaube, als ob biefe Folgeruns gen erzwungen maren, so wird es der Mube werth seyn, die Meynung des großen Sippocrates, in feiner Abbandlung von der Luft, bem Waffer und ber Lage, der Lange nach hieber zu fegen: Bedouge furitht et: de xay reps the Asins xay the Eugenthe derkays οποσόν διαφερεσίν αλληλων ες τα παντα. — την ΑΣΙΗΝ πλεισον διαφερείν Φημι της ΕΥΡΟΠΗΣ ες τας Φυσιας των ξυμώτεντων, των τε εκ γης Φυομενών και των ανθεωπων, Φολυ γαρ καλλωνα και μειζονα παντα γινεται έν τη Ασιη\* η δε χωρα της χωρης ημερωτερη, και τα Ηθεα των ανθεωтых нагытера кан вивруотера. То де антых твтему, и то REAGIS TWO DESWY, OTI TE HAIR EV MEGO TWY AVERTONOU ROS-דמן אפסה דחי חשי, דא דב בעצפא אסףפסדופש. דחי לב מעצח-שני אנון אוופפסדקדם המפוצא האפורחי מהמידמי, סאסדמי ווחם der y swingarer Giornes, anda martos econospin durascun.

Berstand wird in einem jeden Lande hervorgebracht, und ich glaube, daß bem so ist; aber ber beste Wachsthum und die schönsten Sprößlinge beffelben gerathen, wie ben andern Pflanzen, nur in der glucklichsten Lage und auf dem besten Boben \*.

(J. 8

Εχει δε κατα την Ασιην ε πανταχη ομοιως αλλ' οσα μεν THE YELD ST HERE XEITH TE DECUB XM TE YUXEB, AUTH HET sunaprotate est, xay sudeosate, xay sudevelotate, xay udaoi שמאוקם מפתפאדמן, דסוסו דב סטפמיוטוסו צמן דסוסו בע דאו צאו. Oute yap en TE Sepus enneneutay hiar. Oute uno auxuar nay αιυθειης αναξ η ραινεται. Ουτε υπο ψυχεος πηγιυται. Νοτια δε διαδροχος ετι, υπο τε ομδρων πολλων και χιονος. Τα τε ωραια αυτοθι πολλα εοικος γινεοθα, οκοσα τε κώο σπερματων, και οκοσα αυτη η γη αναδιδος Φυτα, שי דסוסו אמנשיסוסו אפנסידשן מילקשאסון א מבפצידבן בל מקפושי, και εις επιτηθείον μεταροτεοντές. Τα δε εντεεφομένα κτηνεα ευθυνειν επιος και μαλιτα, τικτειν τε συκνοτατά και extreder xaddisa. The TE Arbownes eurqueus evay, xay Ta endea xaddiges, xay meyedes meyeges, xay nxisa dia-Φορκς ές τατε ειδεα αυτών και τα μεγεθεά. Εικος τε την хыриг таитиг жеотеруитата ыга тв ката тиг фитег ка ту истеготута ты Ореш. То де андреши, кау то ата-AMAMES, xay to sum evor, xay to Supposedes sx av Surante εν τοιαυτή φυσει εγγινεσα, μητε ομοφυλον μητε αλλοφυλον, αλλα την ηδονην κρατεκιν.

Іжжохратия жедь тожин, &с. Bu eben dem Ende faget ber Weltweise: H Decs, (Αθηνα) προτερες ημας κατωκισεν εκλεξαμενη τον τοπον ET W YEYEVINGE, THE EUXPROIRT TWO DEWS ST RUTW XHTISKσα, οα ΦΡΟΝΙΜΟΤΑΤΟΥΣ ανδρας οισει.

Πλατώνος Τιμαιος.

\* Ingenia Hominum vbique locorum situs format. Q. Curtius. Lib. VIII. Der ordentliche Beweiß Diefer Meynung ift von dem Galenus versucher worden in der Abhandlung, daß die Sitten der Menschen von der Einrichtung ibrer Korper abs bangen.

es ist Ew. Zochgebohrnen so gewöhnlich, eisnen Gedanken bis durch seine entserntesten Folgerungen sort zu seizen, daß ich kaum nöthig habe, der späteren Geschichte dieses Striches Landes Erwähnung zu thun. Es hat niemals ermangelt, seine Kraft zu zeigen, wenn nicht gewisse äußerliche Zufälle im Wege gestanden haben. In den frühen Zeiten der Frenheit, war die erste und größte Unzahl der Weltweisen \*, Geschichtschreis R 3

\* Thales war von Miletus, der zu den Zeiten des Cyrus lebte: Anaximander und Anaximenes, fei= ne Schüler, waren von eben dem Orte. Pytha= goras aus Samos. Zeraclitus von Ephesus; und Zermagoras, welcher wegen seiner gar zu großen Mäßigkeit aus diefer Stadt verbannet wurde. Chrysippus war aus Solis; Jeno aus Cy= pern; Angragoras auf Clazomene. Renophanes, der Naturkundiger, war aus Colophon. Clean= thes der Stoiker, von Mus, wo sich auch Aris Roteles einige Jahre aufhielt. Metrodorus, der große Freund des Epikurus, war von Lampfa= Lus: allwo auch sich dieser Weltweise eine so lange Beit aufgehalten; daß man ihn bennahe fur einen Eingebohrnen ansehen kann. Theophraft, und fein Befelle Phanias, waren von Ereffus, und fein Nachfolger Welens, der Erbe von dem Bucher= vorrathe des Aristoteles war von Stepsis. Diefe und Zenofrates, ber Platoniter; Arcefilas, ber Academifer; Protarchus, der Evifurer; und Eudorus, der Mathematiker und Freund des Plato, (lauter große Namen in der Weltweißheit,) zogen ibre erfte Luft auf dieser Ruste ein: welches auch Bippocrates, Simus, Erafistratus, 21stlepia= des, Apollonius, die größten Meister in der beil=

ber \*, und Dichter \*\*, von der asiatischen Kuste und aus den anliegenden Inseln gebürtig. Und nach

famen Kunst, ebenfalls thaten. Es ist auch merks würdig, daß von jenen sieben ersten Weisen, die gemeiniglich die Weisen von Griechenland genannt werden, viere dieser Himmelsgegend zukommen. Nämlich Pittacus von Mitylene; Bias von Priene; Aleobulus der Lindier; und der obengedach-

te Milesier Thales.

Bekatäus und Pherezydes, die beyden ältesten Geschichtschreiber, die die Griechen haben, waren der eine von Wiletus, und der andere aus der kleinen Insel Syros. Zellanikus war aus Lesbus; Theopompus von Chios, und der alte Skyzlar aus Barganda. Ephorus, der große Geschichtschreiber, war von Rumä; Ctesias, der Leibarzt des Königes von Persien Autaxerxes, und ein großer Schreiber von Bundern, war von Gnizdus. Wenn man nun diesen den unnachahmlichen Zerodotus beyfüget, so hat man die Namen der vornehmsten griechischen Geschichtschreiber; die beyden Athenienser, den Chucydides und Kenozphon ausgenommen.

\*\* Zestodus, welcher den Zeiten Zomers näher ist, war aus Cumă: Mimnermus aus Colophon; Archilochus von Paros; Tyrtaus von Miletus; Thales, der Dichter und Gesetzeber, und Epimesnides, der Bezauberer, waren aus Kreta. Anacreon war ein Teser; Simonides ein Ceenser; Arion und Terpander waren Lesbier. Und der besonderen Geburtsörter eines seden nicht zu gedensten, so waren die bewunderte Sappho, ihr Liebshaber Alcaus, Bachyllides, Charylus, (nicht aber der, so zu Alexanders des Großen Zeiten geslebet hat,) Phocylides, Bion, Simmias, Philestas, Jon, der Tragsbienschreiber, Philemon,

Menan

nach Verfließung einer in der Sclaveren zugebrachten Zeit, da der Einfluß der römischen Frenheit und
ihrer gelinden Regierung auch dieses glückliche Land
betraf, bezahlte es die Römer nicht nur mit den
niedlichsten Früchten seiner Felder und Gärten, sonbern auch mit der noch weit schäßbarern Hervorbringung tugendhafter und gelehrter Leute \*; und zwar
N 4

Menanders Nebenbubler, Zegemon, der Lobred= ner des Epaminondas, und der astronomische Dichter Aratus; alle in biefer poetischen Gegend gebohren. Er hatte auch die Ehre, die erythräis Sche Sibylle, und ein ander begeistertes Frauensimmer, die Athenais, zu den Zeiten Alexanders, hervor zu bringen. Was aber ben diesem Urtitel am merkwurdigften ift, ift diefes, baf die beruhm= ten funfe; die sich in der epischen Dichikunft bervor gethan haben, alle ebenfalls aus diefer Sim= melsgegend geburtig gemesen, und die zween großten in den zwo benachbarten Stadten, Cumg und Smyrna, gebobren find. Man hore bas Zeugniff des gelehrten Czezes: Гедовась де титин тин Посптин (Exixur) aropes ovomasot werre. Oungos o madasos, Artiμαχος ο Κολωθονιώς, Πανυασις, Πεισανδρος ο Καμερευς, xay eros o Howados. Iway. Tierins eis Howadov. Difans der war von Rhodes, und in sehr großem Unsehen. Пысандов о бистротить Погата, Карыдовти. Dar meet modeme. Antimachus beschrieb ben the= banischen Rrieg, und Panyasis die Thaten bes Berkules. Er mar von Salikarnaffus, und Svi-Das faget von ibm: Elederar en Hointient saanyaye. Er stellte die beynghe ganzlich verlosches ne Dichtkunft wieder ber.

\* Panatius, Stratofles, Andronikus, der Peripas tetiker; Leonidas, der Stocker; und vor diesen Praxiphanes, Eudemus, und Zieronymus, was

in so großer Ungahl, baß sie ihre Schulen, und die Saufer der Großen damit anfüllen konnten: da fie bendes Gefellschafter für ihre Prinzen \* waren, als auch

ren alle von Rhodes. Posidonius war aus Apa= mea in Syrien, allein er lebte, lehrete, und hielt feine Schule auf eben Diefer Infel. Charon, ber Geschichtschreiber, Morimantus und Angrimenes, der Redner, waren von Lampsakus, Agathar= chides der Aristoteliker, von Gnidus: Erastus und Carystus, aus ber sotratischen Schule, maren aus Stepsis ben Troja geburtig. Diefer fleis ne Ort war ebedem wegen der Geburt des Demes trius, des berühmten Runstrichters, welcher zu den Zeiten des Iristarchus lebte, und des Metros dorus, berühmt, eines Mannes von einem boben Beifte und erhabener Beredtsamteit, und unglucklichen Lieblinges des großen Mithridates. Bege= fias, Zenokles, und Menippus, maren die Stif= ter und größten Zierden der asiatischen Wohlredenheit. Und überhaupt kamen die Lehrer der Redekunst und Weltweisheit von dieser Ruffe: Diophanes, Potamon, und Lesbotles, große Man= ner und Nebenbuhler von Mitylene; Exinagoras, Dionysius Attitus, Diodorus Sardianus Dioz trephes, Alexander, mit dem Zunamen Lychnus, Dionysokles, und Damasus Skanbrus genannt; Apollonius Mysaus, Menetrates, Apollonius Malokus, Micias von Cos, der zu einem ehrgeis gigen und gang veranderten Tyrannen murde; Theodorus Kronus, der Dialektiker, Archidas mus, Antipater Mestor, Stoiter; nebst vielen andern, die man ben dem Seneka, bem Bater, finden kann, in seinen Controuers, et Suasor, Lib. wo er die Denksprüche der griechischen Lehrmeister erzählet.

\* Theophanes ber Geschichtschreiber, ein großer Freund und Rath des Vomveins, war von Mity=

auch einige edle Denkmaale für die Nachkommen hinterließen.

M 5

lene. Sein Sohn wurde nachgehends über Afien als kandesverweser gesett. Aristodemus von Aysa ist Pompejus Lehrmeister gewesen, und sei= nem leiblichen Better eben diefes Namens wurde Die Erziehung der Rinder dieses großen Mannes anvertrauet. Pompejus jungster Gobn, Sextus, hatte, da er herr von der Gee war, den Dionys fins Salikarnaffens, den berühmten Beschicht fchreiber und Runftrichter unter feinen Freunden. Theopompus von Gnidus, und fein Gohn ffunden alle bende ben dem Julius Cafar in besondern Gnaden; und der Bater batte, mabrend der furgen Regierung beffelben, febr viel zu fagen: Apollonius Molo mar der Lehrmeister des Cicero. Pompes jus legte, ba er feinen Feldzug in die Morgenlan= der vornahm, ben dem Posidonius, in dessen Schule zu Abodes, einen Besuch ab, und beugte an der Thure feine fasces, welches man gegen einen Bobern zu thun pflegte. 2118 er im Begriffe war, Abschied von ihm zu nehmen, fragte er ihn nach feinen Befehlen, und dieser hofliche Weltweise befabl ibm in einer Zeile aus dem Somer:

Αιεν αξισευείν και υπειξοξον εμμεναι αλων.

Stets der bravste zu seyn, und über die ans dern zu herrschen.

Eine Sache, die er zu thun höchst vonnöthen hatte. Tybreas, der seineste Redner zu seiner Zeit, war ben dem Marcus Antonius in großen Gnaden; und die Sorgsalt für die Aussührung des Augustus, wurde von dem Dheime desselben, Casar, Apollodoren von Pergamus anvertrauet. Athenodorus der altere hat keines andern Beweises von seiner Tugend und Berdiensten nöthig, als daß er ben dem Marcus Cato gelebt hat und gestorben ist.

Der

Man wird es vermuthlich für etwas gar zu geklügeltes halten, wenn wir bemerken, daß Somer von dem ersten oder andern Geschlechte nach der Verpflanzung, oder vielmehr endlichen Niederlassung dieser Colonie aus dem selsigten Morea in diese glücklichen Länder, gewesen senn muß: Ein Umstand der Zeit, in welchen die Natur, wie man bemerket, ihre muntersten Wirkungen thut, und mit ihren anmuthigsten Schäßen am frengedigsten ist. Diesenigen, die sich auf die Pferde verstehen, sind sehr betrübt, daß sie nach der ersten oder andern Hecke von fremden Aeltern, eine vernischte Zucht erhalten, was aber dieses sür einen Einsluß hier haben könne, das könnmt denen zu bestimmen zu, die das menschliche Geschlecht mit mehrerm Fleiße untersuchen.

Wenn Zomer demnach in so einem Lande, und unter so günstigen Uspecten der Natur, auf die Welt kam, so müssen wir nun zunächst untersuchen: "Wie zer ben seiner Ankunft aufgenommen worden; in was zühr einem Zustande er die Sachen antraf, und was für

Der jungere besaß einen großen Theil von der Gewogenheit des Augustus, und ward demselben,
je langer er lebete, je lieber. Er überkam große
Ehre, und da er, des Hofes überdrußig, wieder
in seine Baterstadt zurück kehrete, that er es mit
einer von dem Prinzen erhaltenen unumschrankten
Gewalt, in derselben nach seinem Gefallen bessere Einrichtungen zu machen, und zu regieren. Tessstor, der Akademiker, welchem die Erziehung des
braven Marcellus, der Octavia ihres Sohnes
und vermuthlichen Erbens des Reiches, anvertrauet
wurde, war sein Nachsolger in der Gnade und
Ehre.

"für eine Gemuthsbeschaffenheit dieses ben einem er-"habenen Beifte und nadidenkenden Ropfe hervor "bringen mußte., Dieses ift eine schwere Unterfudung, und ich murbe einigermaßen befummert fenn. wie ich durch dieselbe hindurch kommen wollte, wenn ich nicht wüßte, daß Manner, die, wie Lw. Soche gebohrnen, in den hohern Spharen des Lebense wallen, mit den Wirkungen der Bucht und Ergiehung wohl bekannt find. Gie kennen die Berande. rungen, welche dieselben bervor zu bringen fabig find, und es befrembet fie nicht, wenn fie feben, daß fie menschliche Geschöpfe gleichsam in neue Formen giefsen, und mehr verwandeln, als Urganda oder Circe. Der Ginfluß des Exempels, und der Zucht erstrecket sich in Wahrheit so weit, daß einige fehr scharffinnige Schriftsteller \* benfelben, wiewohl faschlich, fur die einzige Quelle unserer Sittenlehre aehalten haben: benn ihre Wurzeln liegen tiefer, und find mit unserer ursprünglichen Form mehr mit unterwebet. Doch dem sen, wie ihm sen, wir brauden, ba wir vorift mit bem Somer nur in fo fern zu thun haben, als es seine poetische Fähigkeit anbetrifft, uns nicht weiter mit ber Betrachtung ber Weise seiner Lebensart zu beunruhigen, als in so fern biefelbe bagu gebienet bat, ibn zu bem Gurften in feiner Runft zu erheben.

Ben dieser Untersuchung muffen wir uns erinnern, daß junge Gemüther im Stande sind, solche starte Gindrucke von den Umständen des Landes, in dem sie gebohren und erzogen worden, zu bekommen, daß

# 204 Untersuchung des Lebens

sie sich eine gegenseitige Urt von Uehnlichkeit von diefen Umständen zuziehen, und die Zeichen von der Urt bes lebens an sich tragen, burch die sie gegangen sind. Ein Mann, ber große Unglucksfälle gehabt bat, kann gar leicht von einem unterschieden werden, ber alle seine Tage in lauter Bluckseligkeit zugebracht: und eine Person, die zu Geschäfften angehalten und erjogen worden, hat eine gang andere Aufführung als ein Mensch, ber unter Faulheiten und Ergößlichkeiten aufgewachsen ist. Bendes unser Verstand als unser Betragen bekommt einen Eindruck von unserm Stande und Blucksfällen; und gleichwie eine wohlanständige Erziehung einen höflichen und erbaren Mann, eine entgegengefeste aber einen groben Bauer bildet, so erhalten auch auf eben die Weise, wenn wir die Sache ein wenig tiefer erwägen, unsere Bemuther und Sitten einen Ginfluß von ber Beschaffenheit unserer Lebensart. In dieser Absicht konnen Die Umstände, von welchen man mit Grunde glauben fann, daß fie die ftartften Wirkungen auf uns thun, vielleicht unter folgende gebracht werden.

Erstlich, der Zustand des Lebens, darinn eine Person erzogen und gebohren ist; darunter ich die gemeinen Sitten der Einwohner mit begreise, wie auch ihre bürgerliche und gottesdienstliche Versasssung, nebst den Ursachen und Folgen derselben. Ihre Sitten sind aus der ordentlichen Beschaffenheit ihrer Lebensart zu erkennen, nachdem es sich süget, daß dieselbe gesittet oder barbarisch, prächtig

ober einfältig ist.

Mach diesem, die Sitten der Zeiten, oder die überwiegende Gemuthsbeschaffenheit, und die Kunste,

bie am meisten im Schwange gehen: — Diese bensten Stücke sind offentlich, und haben eine gemeine Wirkung auf das ganze Geschlecht. Von einer einzeschung, und nach diesem die besondere Art des Lebens, die wir erwählen und treiben, nebst den Glücksfällen ben derselben.

Von diesen Zufällen kann man mit Recht sagen, daß alle Menschen in einem jeden Lande ihren Character erhalten, und ihre Sitten bekommen. Sie machen uns zu dem, was wir sind, in so sern sie sich auf unsere Gesinnungen erstrecken, und geben uns eine besondere Urt und Aufführung. Sine Veränderung in einem oder dem andern derselben wirket auch eine Veränderung ben uns; und wir mussen sie, zusammen genommen, als die Formen ansehen, welche diese Neigungen und Gemüthsbeschaffenheit in uns bilden, die unsere Aufführung lenken, und unsere Handlungen unterscheiden.

# Zwenter Abschnitt.

siebt gewisse Dinge, mein Lord, die, ob sie sich gleich zu allen Zeiten zutragen, dennoch sehr schwer zu beschreiben sind. Wenig teute sind sähig, dieselben zu bemerken, und es sind dahero auch keine Wörter ersonnen, um gewisse Empsindungen auszudrücken, die von den weitesten Betrachtungen der menschlichen Angelegenheiten hergenommen worden. Von dieser Urt ist ein Umstand, der das Schicksal einer jeden Nation angeht. Man kann denselben den Fortgang der Sitten nennen, und er hängt größten

größtentheils von unfern Glucksumftanben ab. Rachbem dieselben bluben ober fallen, nach bem leben wir, und find wir gefinnet; und fehr große Ubwechselungen in Diefen bringen auch Die merklichsten Beranberungen in jenen bervor : benn die Sitten eines Wolfes stehen felten beständig stille, fondern werden entweder artiger oder verderbter: Ben Nationen, wo fich in vielen Jahren teine sonderliche Beranderungen ihrer Blucksumftande jutragen, wird man bas Steigen ober Fallen ihres moralischen Characters weniger bemerken: wo aber die Gestait ber Dinge, burch einen Ginfall ober burch eine Grobe. rung ganglich verandert worden; oder wenn die erften Bepflanger eines landes, aus einem Stande der Unwissenheit und Barbaren, zu einer guten burger. lichen Ordnung und Berfaffung, zu Reichthum und Macht gelangen, da werden die Schritte bes Fort. ganges merklich: da kann man sehen, wie alles wachst und zunimmt, und wie die Seele und der Geift des Volkes zu hohern Unternehmungen, und zu einer wohlanståndigern Lebensart empor steigt.

Aus den Machrichten, die uns von dem Zustande bes alten Griechenlandes von dem richtigsten feiner Beschichtschreiber \* hinterlassen sind, bemerken wir drep Derioden ihrer Umstände. Die erste geht von ben finstern Jahrhunderten, von welchen sie wenig ober gar feine Wiffenschaft hatten \*\*, bis

H

\* Thucydides Lib. I.

<sup>\*\*</sup> Cur supera bellum Thebanum et funera Troiae, Non alias alii quoque res cecinere Poëtae?

dere von der Eroberung Troja bis zu dem persisschen Einfalle unter dem Aetres. Die dritte von dieser Zeit an bis zu dem Verluste ihrer Frenheit, erstlich unter den Macedoniern, und hernach unter den Römern. In der erstern ward Grieschenland bevölkert; in der andern seine bürgerliche Versassung eingerichtet; und in der dritten genoß es derselben, und befand es sich in aller seiner Herrichkeit. Von den benden ersten Perioden nahm Zomer den Abriß zu seinen Bildern und Sitren, lernete er seine Sprache, und entlehnete er seinen Inhalt, und dieses macht es nothwendig, daß wir sie näher betrachten.

Dasjenige, was eigentlich Grieckenkand genannt wied, ist nur ein rauhes kand. Es ist wahr,
es pranget, wie es ben einem folchen Umfange gar
wohl möglich ist, mit manchem schönen Thale und
anmuthigem Gesilde; allein wenn man es zusammen
betrachtet, so ist der Boden weder fruchtbar noch anlockend. In den ältesten Zeiten war es sehr dunne
bewohnet, und diese Einwohner waren den größten
Ungemächlichkeiten ausgesetzet. Sie hatten keine bei
ständigen oder sesten Size: sondern es gab da östers
Vertreibungen, indem eine Nation oder Stamm
den andern verjagte, und von jenes seinen Sizen
Besitz nahm \*. Man sah dieses auch damals sür
einen

Quo tot facta Virum toties cecidere? Nec vsquam, Aeternis famae Monumentis insita florent?

T. Lucret.

einen unglucklichen Zufall an, allein ben weitem nicht für einen so verdrüßlichen, als wir uns ist einbilden, ober als sie ihn in der That nach der Zeit selbst biel. Denn da fein handel und Bandel, oder ficheres Gewerbe unter ihnen mar, so hatten sie nichts, als die bloßen Nothwendigkeiten des lebens. Sie bepflanzten feine Landereyen, erwarben fich feinen Ueberfluß, und baueten nichts, als schlechte Hutten, in welchen sie für dem Wetter sicher senn-konnten \*. Die Erfahrung lehrete sie die Ungewißheit ihres Eigenthums, und fo, wie sie nicht wußten, wie bald sie eine starfere Macht ihres landes berauben mochte, so waren sie auch versichert, daß sie einen so knappen Unterhalt, als sie bamals genossen, in einem jeden andern lande finden konnten, in welches fie am erften kommen wurden; und babero verließen sie ihre armseligen Wohnungen, ohne viel Wiberstand zu thun, und machten denen Plas, Die sich berfelben bemächtigen wollten.

Bon gleichem Schlage mit bicfer lebensart zu land be war ihre Aufführung zur See, so bald, als sie Schiffe zu bauen ansiengen, und es wagten, die entsfernten Kusten zu besuchen. Sie legten sich ganzlich auf die Seerauberen, und waren so weit davon ents

fernet,

T. Lucret. Lib. V.

<sup>\*</sup> Nec robustus erat curui moderator Aratri
Quisquam; nec scibat ferro mollirier Arua;
Nec noua defodere in terram virgulta; nec altis
Arboribus, veteres decidere falcibu' ramos.
Quod Sol atque Imbres dederant, quod Terra crearat
Sponte sua, satis id placabat Pectora donum:
Glandiferas inter curabant Corpora quercus.

fernet, dieses für niedertrachtig zu halten, daß biejenigen vielmehr megen ihres Verstandes und wegen ihrer Tapferfeit berühmt wurden, welche vom Plunbern lebten. Diese Gewohnheit dauerte lange in Griechenland, nicht nur unter der geringern Urt bes Volkes allein; sondern bie machtigsten aus bem Stamme fegelten, mit den geringern unter ihren Befehlen, aus; nahmen Schiffe meg, mas fie vor welche antrafen, und wenn sie ihre Ungahl fur gulang. lich hielten, so überfielen sie ofters die Flecken langst an den Ruften, todteten bie Mannspersonen, und trugen die Weiber und Buter auf ihre Schiffe \*. Thucpdides saget, daß es so gar zu seiner Zeit noch verschiedene ungesittete Lander in Griechenland gegeben, beren Ginwohner bende zu Wasser als zu kande nach der alten barbarischen Urt lebten \*\*.

So waren also die Sitten in den Lagen bes Somerus beschaffen, und so finden wir sie in seinen Schriften. Ulysses ward, da er in verstellter Tracht wieder in fein Baterland zuruck fam, von feinem Rnechte, dem Eumaus, als ein armer alter Mann, in seiner Bauerhuete aufgenommen, und da er von ihm befraget murde, wer und von wannen er ware, erzählte er ihm folgende mahrscheinliche Nachricht: "Er fen von Creta, ein naturlicher Sohn bes "berühm-

Hoghray yae nous of Emmiss, nat entisuuntay the alto-

τειας κατα σπανιν γης. Strabo Geograph. Lib. XVII.
\*\* Thucydides, Lib. I. Και μεχει τεδε ποπα της Επασ dos to madara teoma veneras, meet te Aoness Tas Olohas. man sehe auch den Plutarch in dem Leben des T. Q. Flaminius.

"berühmten Castor, und von seinem Bater, so lan"ge als er gelebet, sehr geliebet worden; nach dessen
"Tode aber hätten ihn seine Brüder aus dem Hause
"getrieben, und um seinen Theil an den väterlichen
"Erbgütern betrogen: Seine Verdienste und Tapser=
"feit aber hätten ihm nichts destoweniger eine reiche
"und ansehnliche Heirath verschafft... Darauf heißt
er ihn nach demjenigen, was er noch ist ben seinem Ulter an ihm gewahr würde, selbst davon urtheilen;
und nachdem er ein wenig ausgeschweiset und seinen
friegerischen Character beschrieben, seset er hinzn:

Τοιος ε εν Πολεμω. Εργον δε μοι ε φιλον εσπεν, ετс.

So war ich in dem Streit. Ich hatte kein Ber-

Un stiller Haushaltung, die edle Kinder zieht.

Mur Schiffe, die fich leicht und schnelle rudern liegen;

Mur Krieg, und Pfeil, und Schwerdt, nebst wohlgebrannten Spiegen;

Rurg, was ein andrer scheut, mit Graus und Bes ben fieht;

Nur das war meine Luft, daran fand ich Vergnügen. Zomerus Voyk. B. 14.

Hier sehen wir einen Mann, der ein offenbares Handwerk mit der Seerauberen treibt, und dem zu folge erzählet er, daß er auf neun verschiedenen Fahreten so viel Reichthum gewonnen, daß er unter seinen Landesleuten in großer Hochachtung gestanden habe.

- Αιψα δε οικος οΦελλετο, etc.

Mein haus nahm schleunig zu, und ich ward bald bernach

In Creta angesehn, und ein geehrter Mann. Ebendaselbft.

Und

Und wenn Ulysses sich wieder auf seiner Seite nach ben Begebenheiten des Lumaus erkundiger, so setze er dieses, als das natürlichste, das er thun konnte, voraus.

Bohlan erzähle nun, und fage mir die Wahrheit: Hat man die Stadt verheert, die groß und volkreich war,

Darinn bein Vater sonst und werehe Mutter wohnte? Wie, oder warest du ben Ochsen oder Schafen Allein zur Huth bestellt, und wardst du da entführt? Nahm dich ein Feind am Bord, und bracht er dich hieher

Bu dieses Mannes Haus? — Wdysf. B. 15.

Da die Sitten zu diesen Zeiten so beschaffen waren, so darf man sich nicht wundern, wenn Somer den ehrlichen Mestor vorstellet, wie er den Telemach und seine Gefährten mit vieler Ehre bewirthet, und nach der Mahlzeit fraget: ob sie Rausseute wären?

— Η μαψιδιως αλαληθε Οια τε ληιτηρές — — —

Die ober schweift ihr hin und her Als Rauber? Woyff. B. 2.

Somerus Vaterland trieb keine andere Nahrung als die übrigen Griechen. Wir ersehen aus dem Zerodotus, daß das Orakel der Latona zu Boutod den Psammetichus, einen von den zwölf Königen, da Alegypten in kleine Regierungen zerstheilet war, versichert habe, daß ihm eherne Mans ner zu Hüste kommen würden. Dieses waren keine andern, saget der Geschichtschreiber, als INNES re nau KAPES ardges kara dining entidwartes, Joseph APES ardges kara dining entidwartes, Joseph

nische und Karische Saufen, die auf Seerauberen ausgesegelt, und burch einen Sturm gezwungen ma-

ren, in Aegypten zu landen.

Allein, gleichwie ein jeder unglücklicher Zufall die Menschen nothiget, auf Mittel dawider zu benfen, so lehreten auch die Widerwartigkeiten, benen diese barbarische Urt zu leben ausgesetzet mar, die Griethen, in ben folgenden Zeiten, Die Rothwendigkeit, ihre Stadte mit Mauern zu umgeben; welches ih= nen hinwiederum Sicherheit und Bermogen ver-Schaffte, und die Stadte, die an ber See lagen, am ersten bereicherte. Diejenigen, die sich vorhero ben Unfallen am meiften ausgeset faben, ftunden nunmehro am meisten dem Handel offen; und die phonizischen und ägyptischen Rausleute lehreten sie in furzer Zeit, wie man es anstellen mußte, wenn man Bewinnst haben will. Auf Diefe Beife waren Chalcis, Kovinth, und Myzena die ersten reil chen Stabte nach ben Infeln. Der Reichthum brachte gar bald bie Unterwurfigkeit hervor. Die weniger machtigen waren mit bem Schufe ber Reichen und Tapfern zufrieden, und biefe auf der andern Seite waren froh, eine Menge zu haben, mit ber fie ihre Ungelegenheiten ausführen konnten \*.

Die Urmuth hatte noch beständig in dem Lande die Oberhand, als Delops aus Usien fam, mit einem unbeschreiblichen Reichthume, von welchem

Briechen.

<sup>\*</sup> Condere coeperunt tum Vrbeis, Arcemque locare Praesidium reges ipsi sibi, perfugiumque; Et pecudes et agros diuisere; atque dedere Pro facie cuiusque; et viribus, ingenioque. T. Lucret. Lib. 5.

Griechenland bis dahin noch nichts wußte; und dieses, nebst seiner Erfahrenheit in allen, zu dem Lesben nothwendigen Runsten, erwarb ihm eine so große Gewalt unter den rohen Einwohnern, daß er einem großen Theile dieses Landes seinen Namen gab \*.

Seine Abkömmlinge, Atreus und Thyestes er-

Seine Abkömmlinge, Atreus und Chyestes erweiterten ihre angeerbten Herrschaften; und das
Glück schenkte dem älteren Bruder ein neues Rönigreich. Lurystheus, seiner Schwester Sohn und
Rönig von Mycena, von der Linie des Perseus,
vertrauete ihm, da er wider die Zeraklider, oder
Nachkommen des Zerkules, zu Felde gieng, während seiner Abwesenheit die Regierung an. Dieser
Feldzug lief sür den Lurystheus unglücklich ab,
und die Einwohner von Mycena, welche sich sür
dem siegreichen Stamme fürchteten, und von der Geschicklichkeit ihres Statthalters, des Artreus Proben hatten, bothen demselben einmüthig das Königreich an. Auf diese art gelangte das Haus des
Pelops zu dem Besiße zwener Königreiche, und
übertraf die Perseiden, ihre Nebenbuhler, bendes
an Reichthum als an Macht.

Dieser Utreus scheint der erste gewesen zu senn, der nach den Tagen des Minos eine Flotte ausgerüstet hat. Denn er hinterließ dem Agamemnon außer einem weitläuftigen und blühenden Königreiche auf dem sesten Lande, die Oberherrschaft über viele Inseln, welche ohne eine Seemacht gewiß nicht im Behorsame erhalten werden konnten: denn sie waren, wie wir oben bemerket haben, sehr zeitig durch den Handel mit Syrien, Phonizien und Aegy.

<sup>\*</sup> Peloponnesus, over Pelops Eiland.

pten, ben ersten gesitteten landern, ju großem Reich-

thume gelanget.

Agamemnon, ber sich in bem Besiße bieses weitlauftigen Reiches und großen Reichthumes fab, befand sich, nach ber Beschaffenheit ber bamaligen Zeiten, dadurch weit eher im Stande, als vermoge bes dem Tyndarus geschwornen Gibes, bas seinem Bruder ermiesene Unrecht übel zu empfinden, und sich ben bem ersten Feldzuge, ben Griechen. land gemeinschaftlich wiber einen auswärtigen Feind, unternahm \*, zum haupte aufzuwerfen. Allein die Lange des Rrieges, ehe Troja eingenommen wurde, und die Unglücksfälle, welche die Briechen auf ihrer Rudreise erlitten, sturzte die siegreiche Nation in neue Unordnungen. Da viele Kursten theils vor Troja geblieben \*\*, theils auf dem Wege verloren waren, ftunden in ben Stadten Partenen auf; und die Griechen fielen wieder in ihre alte Weise, und vertrieben, wie ehedem, ein Stamm ben andern.

Aber nunmehro waren die Streitigkeiten långer und hartnäckigter, und es ward mehr Blut versprüßet, ehe sich ein Theil bequemen wollte, sich zu unterwerfen. Ihre Städte verdienten es mehr, daß man um sie fochte, und wurden nicht so leicht von einem Volke übergeben, das des Krieges kundig geworden. Es wanderte auch nicht der Stamm, der überwunden war, wie vordem, auf und nieder, um sich

\* Προ γας των Τρωικών κόει φωινεται προτερού κοινα εργασαμενα η Ελλας. Θκαύδ. α.

Tax Hychorav of Bolwth & Tgolar nyayor horos areseet Ver cixade a Anitos.

Have. Bolwt. Bib. 4.

sich neue entlegene Wohnungen zu suchen: sondern sie befestigten ihre neuen Städte, um sich und ihre Nachkömmen wider dergleichen Ungelegenheiten in Sicherheit zu setzen. Und so nahm Griechens land einige Ulter nach der Eroberung von Trojazwar in der That an Reichthum und Menge der Einwohner zu; allein es war beständig in Krieg verwickelt. Eroberungen der Städte, Scharmüßel der Stämme, Seeräuberen, und Einfälle, waren gewöhnliche Begebenheiten \*.

In dem andern oder dritten Alter dieses Zeitlaufes ward Zomer geboren; das ist, "zu einer Zeit, "da er, als er erwachsen war, einen Zuschauer von zallen verschiedenen Umständen des menschlichen Gezeschlechtes abgeben konnte; er konnte sie in großen "Widerwärtigkeiten, und in hoher Glückseligkeit "betrachten, vornehmlich aber doch, wie sie an "Neichthume und guter Einrichtung zunahmen. Denn ich kann nicht umhin zu bemerken, daß die Griechen durch diesen schweren Unfang, und inter streitig gemachte Vortheile, sehr zeitig Meister in der Kriegskunst, und nach und nach in allen andern Künsten geworden sind, die dazu diesen.

<sup>\*</sup> Μαλίτα μεν εν κατα τα Τζωικα, και μετα ταυτα, γενεθαι τας εφοθες και τως μετανας ασεις συνεβη των τε
βαςβαςων αμα και των Ελληνων, οςμη τινι χρησαμενων
προς την της αλλοτριας κατας ησιν. Αλλα και προτων
Τρωικων ην ταυτα τοτε γαρ Πελασγων ην Φυλον, και
των Καυκωνων, και Λελεγων Ειρηται δ' οτι πολλακε της
Ευρωπης ετυγχωνε το παλαιων πλανωμενα, απερ ποιει
τοις Τριοει συμμάχωντα ο Ποιητης εκ εκ της περαλας.

nen, eine Stadt zu bereichern, ober auszuzieren, und ein gemeines Wesen empor zu bringen. Schifffahrt und Handlung, gute Ordnung zu Hause, und ber Ginfluß von auswarts, nebft allen Runften, die zur burgerlichen Ginrichtung und Regierung etwas bentragen konnten, murben erfunden, oder verbeffert; ja einige von benfelben zu einem febr großen Grabe

ber Vollkommenheit gebracht.

Und in Wahrheit, dieses konnte auch nicht anbers fenn: weil eine jede Stadt von feiner andern abhieng, von ihrer Nachbarinn eine Rebenbuh. lerinn war, und zur Friedenszeit ihren Berftand, im Rriege aber ihre Starte versuchte \*. Die Burger, welche alle Untheil an ber Regierung nah. men, stellten, nach einem glücklichen ober schlechten Ausgange einer Sache, eine genaue Untersuchung der Ursache desselben an: was vor ein Bersehen ben ihrer Aufführung den einen, oder was vor eine vortreffliche Sache ben ihrer Einrichtung den andern zuwege gebracht habe ? Diefe Frenheit gebahr Herzhaftigkeit, und eine gute Zucht; welche julett zu einer so großen Sohe stieg, daß zehn tausend Briechen dem persischen Monarchen mit der gangen Macht der affatischen Ebenen, überle. gen maren.

Es ist wahr, dieses trug sich erst lange nachher zu; allein der Gifer war zu den Zeiten Somers noch frisch. Die Waffen waren in Unsehen, und Die

Πασα γας η Ελλας εσιδηροφορει δια τας αφρακτυς τε οικη-उसंड प्रका अम कर्मियोसड क्रवह क्रोत्रोमड क्मिन्नड.

#### und der Schriften des Homerus. 217

bie Macht entschied das Eigenthum \*. Er sah Städte eingenommen und geplundert, die Mannspersonen über die Klinge springen, und die Weibesbilder zu Sclavinnen gemacht. Er sah ihre verzweifelnden Gesichter, und demuthigen Stellungen; und er hörte ihr Seuszen über ihre ermordeten Chegatten, und das Flehen für ihre Kinder an den Sieger.

"Uluf ber andern Seite konnte er Stabte betrachten, Die durch den Frieden beglückt, durch die Krenheit muthig, burch ben Handel blubend murden, und an Reichthum gunahmen. Er felbst mar in feine Ungelegenheiten verwickelt, die feine Aufmerksamkeit bavon hatten abziehen konnen, sondern er manderte burch die verschiedenen Auftritte; und bemerkte sie nach seiner Bequemlichkeit. Es war auch nicht ein am mindesten lehrreicher Unblick, zu sehen, wie eine Colonie ausgeschickt, eine Stadt erbauet, und ber Grund zu einer guten Ordnung und burgerlichen Ginrichtung, mit aller nur moglichen Vorsicht fur bie Sicherheit des Bolfes, geleget wurde. Colche Huftritte geben, sich fehr weit erstreckende, und zugleich auch natürliche Aussichten, weil sie die unmittelbaren Wirkungen ber großen Mutter ber Erfindung, ber Mothwendickeit, sind, in ihren jungen und noch ungelehrten Bersuchen.

2 5 0 6 3 chiller 1

Die

\* Somer saget von der Intiope:

Και ε' ετεκεν δυο σαιδ' Αμφιονα τε Ζηθον τε'
Οι πρατοι Θηβης εδος επτισαν εσταπυλοιο,
Πυεγωσαν τ' επει ε μεν απυεγωτον γι εδυναντο
Ναιεμεν ευευχερον Θηβην, κεατερω πεξευντε.

Odvor. Pafad. A. itt ber Nexuonavrena.

Die Wichtigkeit bieses guten Glückes wird am besten erhellen, wenn wir bas Vergnugen ermagen, welches durch die Vorstellung natürlicher und eins faltiger Sitten erwecket wird. Es ist unwider= stehlich und bezaubernd. Sie zeigen die menschlichen Gebrechen und Mangel am besten. Sie stellen uns die Bewegungen eines ungetunstelten Gemuthes und die einfaltige Urt wieder vor, auf die wir fallen, berfelben nachzuhangen. Die Gutigkeit und Chrlichkeit haben ihren Theil an bem Bergnugen : benn wir fangen die Menschen an zu lieben, und wollten weit lieber mit folchen zu thun haben, als mit ben allergescheitesten aber falschen Charactern. So verschaffen uns die verschiedenen Stude, die gur Erbauung eines hauses, oder Schiffes, jur Bepflanzung eines Relbes, zur Schmiedung eines Bewehrs, nothig find, wenn sie mit einer Uchtsamkeit auf die Empfindungen und Aufmerksamkeit eines also beschäfftigten Mannes beschrieben werden, ein großes Bergnügen, weil wir eben das fühlen. Die Unschuld, sagen wir, ist schon, und ber fleinste 216rif berselben wird, wofern er nur treulich entworfen ift, niemals zu reizen ermangeln: welches die wenigen Züge von dieser Urt in Mr. Drydens Probes rung von Merico, und der bezauberten Ins fel, bezeugen.

Diesemnach sinden wir, daß zomer die Häuser, Tische, und lebensarten der Alten, nach den kleinssten Umständen beschreibt; und wir lesen diese Beschreibungen mit Vergnügen. Wenn wir aber im Gegentheile unsere eigene Gewohnheit betrachten, so sehen wir, daß es, wenn wir uns niedersehen, in hösheren

#### und der Schriften des Homerus. 219

heren Tonen zu dichten, unsere erste Verrichtung ift, unsere tagliche Beise zu leben zu verlernen, und bie Urten unsers Schlafens, Effens, und Zeitvertreibes zu vergeffen. Wir find genothiget, eine Reihe von noch natürlichern Sitten anzunehmen, die uns bem ungeachtet fremde sind; und wir muffen ben Pflanzen gleich fenn, die in Treib. und Gewachshaufern gezogen werben, wenn man sie mit benen vergleicht, die auf einem Erdboben machsen, welchen Die Natur zu bergleichen Fruchten bequem gemachet hat. Ja, wir find fo weit entfernet, die Dichtkunft mit neuen, von ber Natur hergenommenen Bilbern, zu bereichern, daß es uns schwer wird, die Alten zu perstehen. Wir leben in Hausern, Die gleichsam por dem Ungefichte ber Natur verbecket find, und bringen unsere Tage in Tragheit zu,ohne ihre Schonbeiten zu kennen. Wir find im Stande, Gleichniffe, die man von ihr hergenommen, für niederträchtig, und die alten Sitten fur verächtlich ober abgeschmackt zu halten. Allein, lassen sie uns aufrichtig senn, mein Lord, und bekennen, daß die Neuern, da fie nichts, als was prachtig ift, bewundern, und nichts für groß und schon halten konnen, als was ei. ne Frucht des Reichthums ist, daß sie sich selbst der schönsten jund natürlichsten Bilder berauben, welche die alte Dichtkunst so sehr schmückten. Staat und Gepränge verstellen die Menschen; und Reichthum und Pracht verstellen die Natur. Ihre Wirkungen in Schriften sind diesem gemäß. Das Gepränge eis nes Lord Mayors, oder irgend ein anderer großer Aufzug, laßt sich eben so sehr anmuthig nicht lefen, wenn er nach den fleinsten Umftanden und der lange nad)

nach beschrieben wird; und große Ceremonien sind in einem Gedichte zum mindesten eben so langweilig, als in dem gemeinen Umgange.

Es ist schon eine alte Klage, daß wir alle Dinge, vornehmlich aber uns selbst, gar zu gern verstellen. Alle unsere Titel und Unterscheidungszeichen sind als Decken und Zusäße der Größe vorgestellet worden, die uns die Natur verliehen hat \*: und die zwar zu dem besten Endzwecke, ich menne die öffentliche Ruhe und gute Ordnung, ersprießlich, allein auch zugleich unsähig sind, in einem Gedichte oder in der Poesse Vergnügen zu erwecken.

Ew. Zochgebohrnen sehen, daß ich ist mit einem berühmten Geschichtschreiber einerlen Mennung bin, welcher, nachdem er die Oberherrschaft erzählet hatte, die von seinen Griechen beständig über die Einwohner der assyrischen Thäler behauptet war, also beschießt: "Daß es die Götter nicht einem und "eben demselben kande verliehen hätten, zu gleicher "Zeit reiche Kornselder und triegerische keute hervor "zu bringen \*\*. " Und eben so wenig scheint es auch einem und eben demselben Königreiche gegeben zu senn, daß es durch und durch gesittet senn, und

Paster Fido, Choro Dell' Atto 4to.

<sup>\*</sup> Quel suon fastoso e vano,
Quel inutil sogetto
Di Lusinghe, di Titole e d'Inganno;
Ch' Honor dal volgo insano
Indegnamente e detto,
Non era ancor' degli Animi Tiranno.

<sup>\*\*</sup> Berodotus.

#### und der Schriften des Homerus. 221

zugleich sich zur Dichtkunst schickende Gegenstande

barreichen sollte.

Das Erstaunliche und Wunderbare ist die Spannader des Ppischen Gefanges: allein, was konnen sich wohl vor erstaunliche Dinge in einem aut eingerichteten Staate zutragen? Raum konnen wir in Verwunderung gefeger werden. Wir kennen die Triebfedern und die Ginrichtung ber Sandlungen. Alle Dinge geschehen nach ber Ordnung, und nach ben Bewohnheiten oder Gesethen. In einem weiten und ungebaueten lande aber , das unter feiner ordent. lichen Regierung steht, oder in viele zertheilet ift, bessen Einwohner zerstreuet leben, und weder von Gefeßen noch von einer guten Zucht etwas wiffen; in fo einem Lande find die Sitten einfaltig, und tragen sich alle Tage sonderbare Begebenheiten zu: Muffe-Bungen und Verluft der Rinder; ungefähre Zusammenkunfte; Entweichungen; Errettungen; und alle andere Dinge, welche die menschlichen Leidenschaften entzunden, indem sie geschehen, oder erwecken, wenn sie beschrieben, und durch die Nachahmung wieder vorgestellet werden.

Dergleichen werden in einem wohl eingerichteten Staate nicht gefunden, es müßte denn währender Zeit eines bürgerlichen Krieges geschehen, da er dieses zu senn aushöret; und doch ist dieser Zeitpunct, mit aller Unordnung und Elende, welche dieses äußerste Uebel begleiten, so lange es raset, ein bequemerer Gegenstand für ein episches Gedichte, als der glorreichste Feldzug, der jemals in Flandern unternommen worden. Ja, es wollen sogar diesenigen Dinge, die in einer ordentlichen Regierung den größten Glanz von sich geben,

ben, die größten Ehrenämter und höchsten Bedienungen, kaum die Dichtkunst leiden. Die Muse wegert sich, ihre Auszierungen auf das Patent eines Zerzoges, oder auf den einem Generale aufgetragenen Befehl zu verwenden. Dergleichen Dinge können weder unfere Bewunderung erwecken, noch unser Herz gewinznen. Denn Friede, Harmonie, und gute Ordnung, welche die Glückseligkeit eines Volkes ausmachen, sind ein Gift für ein Gedichte, das aus Wundern und ersstaunlichen Begebenheiten bestehen muß.

11m hiervon überzeuget zu werden, durfen wir nur fegen, daß die Griechen zur Zeit des trojanischen Rrieges eine, wegen ihrer schonen Gefege und guten Bucht, berühmte Nation gewesen waren; bag die Befehle in gehöriger Form ausgefertiget, Regimenter aufgerichtet, Waffen und Pferde aufgekaufet, und eine vollständige Urmee auf die Beine gebracht worben. Laffet uns fegen, daß sie aller nur zu wunschen= be gluckliche Fortgang auf ihrem Feldzuge begleitet; daß sich ein jeder Kriegsbedienter um die Wette bemubet habe, es bem andern an Tapferfeit miber ben Reind, und an Gehorfam gegen feinen General, bervor zu thun: daß fie, zu Folge biefer Zuruftungen und dieser guten Ordnung, die Trojaner ben bem erften Ungriffe geschlagen, und bis in die Gradt getrieben hatten: Laffet uns diefes fegen und einbilden -Was wird aus der berühmten Iliade wer ben? Der Grimm des Achilles, die Weisheit des Mestor, die Lapferkeit des Diomedes, und die Berschlagenheit des Ulpsses, wird in einem Augen-191 19 19 W. L. L.

#### und der Schriften des Homerus. 223

hlicke verschwinden. So aber sind die Sachen ganz anders gegangen:

Seditione, Dolis, Scelere atque Libidine et Ira, Iliacos intra Muros peccatur, et extra.

Die Glückseligkeit eines Volkes beschneidet dems nach ihrer Poesse die Flügel, und giebt wenig Stoff zur Bewunderung oder zum Mitleiden. Ullein, ob uns gleich das Vergnügen, welches durch die höhern Urten der Schriften erwecket wird, das Stillschweisgen der Musen bedauren läßt, so bin ich doch überseuget, Ew. Zochgebohrnen werden zugleich mit mir wünschen: Daß wir niemals ein Gegensstand seyn mögen, der sich für ein heroisches Gedichte schicket.

Jedoch, ich fange nunmehr, da ich mich so weit gewaget habe, an , zu befürchten , ich mochte verlaffen werben. Die Fertigkeit, Die außersten Dinge mit einander zu vergleichen, wenn ein offentlicher Rugen Aufmerksamkeit erfordert, ist Lw. Zochgebohrs nen so naturlich geworden, daß sie Diefelben geneigt machen muß, zu wunschen, daß unsere epische Sachen nicht so verzweifelt waren; und Dero Ginsicht in die poetischen Vorrechte wird sogleich einwenden : "Es konne moglich senn, daß unsere besondern Sitten bergleichen Borftellungen nicht zulaffen; "und daß unfere um Gold geführte Rriege, und "heimliche Anschläge des Staats, den Stempel ber "Einfalt und bes Heldenmuths nicht annehmen ton-"nen; " Allein, warum fann ein Poete nicht diche ten? fann er nicht Sitten erdenken, und Begebenbeiten

heiten ersinnen, wie er sie nur für gut befindet? Hat er nicht ein Recht, nach seinem Gefallen, die Auftritte zu verändern, und Personen und Charactere einzusühren? Lasset ihn nur sich seines Vorrechts gebrauchen, so wird alles gut gehen. Unsere Sitten dürsen ihm keine Hinderniß seyn; er kann ja seinem neu erweckten Geschlechte eine Wendung und Aufführung geben, was ihm für eine gefällt.

Ob aber dieses gleich etwas schönes zu versprechen scheint, so besorge ich doch, daß es nicht Stich halten möchte. Lw. Gochgebohrnen mögen selbst urtheilen, ob meine Furcht gegründet ist, wenn ich mich auf die tiese Einsicht, die Dero Mennungen begleitet, stüße, und es wage, zu behaupten: "Daß "ein Dichter nichts so glücklich beschreibt, als was "er gesehen hat; daß er nicht anders, als in seiner "angebohrnen Sprache und eigenen Mundart, als "ein Meister redet; und daß er endlich keine andere "Sitten treulich nachahmet, als diesenigen, deren "Originale er selbst ausgeübet und gekannt hat \*...,

Dieser Lehrsah wird sonder Zweisel strenge zu senn scheinen; allein dem ungeachtet wird er doch, nach einer genauen Untersuchung, in der That selbst wahr befunden werden. Wenn wir einen Blick auf das Alterthum zurück werfen, so werden wir sinden, daß keiner von den großen ursprünglichen Schriftstellern vortrefflich gewesen ist, als wenn er von Dingen, mit denen er am meisten zu thun gehabt, und in der Sprache und Mundart geredet hat, deren er sich besonder und Mundart geredet hat, deren er sich besonder ist aus ständig

Man febe die folgende britte Unmerkung.

#### und der Schriften des Homerus. 225

standig bediente \*. Die satyrisch scherzhafte Bemuthsart des Urchilochus ist bekannt; und es ist auch fein Geheimniß, daß er feinen Leidenschaften nachhieng, die weder schwach noch wenig waren. Die lehrreichen Schriften des Euripides und Menanders artige Abschilderungen des lebens stellten ihren täglichen Umgang vor. Die bewunderten Gespräche des Plato sind nichts, als ausgebesserte Abschriften von demjenigen, was in der Akademie vorgegangen war: und Lucilius, ber von einigen Romern allen, die nur jemals geschrieben, vorgezogen worden \*\*, schrieb gerade so, als er sprach. Die Beschichte des Gerodotus entdecket den Reisenden, bes Thucydides ben Staatskundigen, bes Dios nysius den Schulgelehrten, des Xenophon den Seldberen und Weltweisen, so treulich, als sie biese Characters in ihrem Leben wirklich besagen; es wurde aber keiner von biefen Helden in feinem verschiedenen Wege vortrefflich gewesen senn, wenn fie anders verfahren maren.

Jedoch die Wahrheit dieses Lehrsages wird am besten erhellen, wenn wir auf den Einfluß Achtung geben, den er in den Umgang und die Aufführung

hat.

\*\* Lucilius quosdam ita deditos sibi habet amatores, vt eum omnibus Poëtis praeserre non dubitent.

Quintil. de Satyr.

<sup>\*</sup> Maß die Dichter insbesondere betrifft, so saget Cervantes: En resolucion, todos los Poetas antiguos escrivieron en la Lengua que mamaron en la Leche; y no sueron a buscar las estrangeras pora declarar la alteza de sus conceptos.

#### 226 Untersuchung des Lebens

hat. Derjenige, welcher keine andere als seine na-türliche Weise auf eine gezwungene Urt annimmt, hat ein besseres Glück sich hervor zu thun, als wenn er es versuchen sollte, die Abschrift von dem Bezeigen eines andern zu nehmen, ob daffelbe gleich vielleicht seinem eigenen bendes in der Sprache als Stellung vorzuziehen ift. Es mußte eine fehr fleine Bekanntschaft senn, die uns nicht einige luftige Beweise von diesem gemeinen Jrrthume an die hand geben konnte; und es ware leicht, viele Exempel von eben bergleichen Vergehungen in Schriften anzuführen, wofern es nicht eine unangenehme Beschäfftigung ware, zu tadeln, und Fehler zu finden. Ich will Lw. Bochgebohrnen nur an zween große Manner erinnern, welche, ben alle dem Lobenswürdigen, bas sie sonst an sich hatten, an dieser einzigen Klippe gescheitert sind: und aus biesem Grunde sowohl, als weil sie schon seit zwenhundert Jahren verstorben sind, kann ihrer ohne den geringsten Widerwillen gedacht werden. Die Personen, Die ich menne, sind bende Traliener, welche das Gluck hatten, das gulbene Alter der Gelehrsamkeit in diesem Lande, das Don= tificat leo des X. zu sehen.

Pietro Bembo war von einem edlen Geschlechte in Venedig. Seine frühzeitigen Verdienste empfahlen ihn dem Leo, welcher sich ein Vergnügen daraus machte, seinen Hof mit gelehrten Leuten anzusüllen, und von dergleichen Dingen selbst richtig urtheilen konnte. Bembo ward zum Sekretair ben dem apostolischen Ausschreiben gemachet, und, nach zwo Folgen auf dem pabstlichen Stuble, zu der Würde des Purpurs erhoben, hauptsächlich

um feines Ruhmes willen, ben er wegen feiner Belehrsamkeit hatte: und es war auch feine Geschicklichfeit und Wiffenschaft in der That unftreitig. Allein biefer große Mann, der nichts als die romische Beredtsamteit und Sitten bewunderte, schrieb zu gleis cher Zeit die Geschichte seines Vaterlandes so sehr nach dem Muster eines lateinischen Jahrbuches, daß nicht nur der allgemeine Schwung und die Ginrichtung des Werkes auf eine knochtische Weise abgeschrieben ift, sondern es sind auch die besondern Gigenschaften ber romischen Schreibart, ihre Berechnung der Meilen und Zeiten, und die Geffalt ihres Gottesdienstes und Regierung mit unendlicher Arbeit in eine venetianische Geschichte hineingebracht. Die Wirkung bavon ift, daß er seinem Werke Rraft und Leben genommen, welches ein Schriftsteller, ber nur halb so viel Wissenschaft und Vollkommenheiten, als er, gehabt hatte, ohne feinem gezwungenen Wefen beffer erzählet haben wurde.

Ein wenig junger, als der Cardinal, war Giosvani Giorgio Triffino, aus Vicenza gebürtig. Er ward für einen der größten Meister in der alten, sowohl griechischen als römischen, Gelehrsamkeit, seiner Zeit, angesehen; und er war, welches sich selten zuträgt, zu gleicher Zeit mit einem Reichthume von tuskanischer Beredtsamkeit begabet. Ein, mit solchen Eigenschaften begabter, Mann sah die Fehler der, zu seiner Zeit lebenden Schriststeller, gar leicht ein; und hielt es für nicht unmöglich, mit seinen Gaben und Verstande, so ein Gedicht in italienisscher Sprache zu versertigen, als Zomer in

der griechischen gethan hatte.

Er legte Hand an das Werk, und stellte sich diefes große Mufter vor Augen. Er ließ den Gebrauch des Reimes fahren, folgte in seinen Bersen dem na-turliten taufe der Rede, und bemuhete sich, seine Erfindungen nach dem Zustande und der Gemuthsart feiner Zeit und Mation einzurichten. Er ermaß. lete Italien zu dem Gegenstande seines Gebichtes, wie Somer Griechenland dazu genommen hatte: Er hatte Ritter aus eben diesem lande, wie Zomer griechische Helden. Er bediente sich der Engel statt seiner Gottheiten, und ersetzte die Stelle der alten Surien mit den neuern Teufeln. Er beschreibt in seiner Erdbeschreibung Italien, und bleibt dornehmlich ben der Lombardey stehen, wie Somer Grie= chenland, und hauptsächlich Cheffalien beschreibt. Er hat sogar die Kabel versuchet, und in das Hauptstuck seiner Erzählung allegorische Beschreibungen von leben und Sitten hinein gewebet. Allein nach allen diesen, find die naturlichen Sitten ber Itas liener verloren; und der erhabene Beift und bie gebeime Gewalt, welche einen Lefer bezaubert, und feine Augen verblendet, daß er feine Behler an bem Dantes und Uriofio mabrnehmen fann, ift hier durch die Nachahmung verderbt. Sein Schicksal ist diesem gemäß gewesen. Das Italia Liberata, benn fo nennet er fein Bedichte, wird nicht mehr gelesen, und ist nicht bekannter, als Chapelains Ducelle, ohne den Boileau, ober Sir R\*\*\* 21\*\*\* d ohne den D\*\*\* senn murbe. Trifino hat seinen Ruhm seiner Sophoniebe, einem Trauerspiele, und seinen vermischten Schriften zu banken; und ber Cardinal ist durch seine Briefe und liebesgedichte ber

#### und der Schriften des Homerus. 229

der Vergessenheit entrissen worden; doch auch da hat eben diese Neigung nachzuschreiben, ihn sein natürliches Feuer zu dämpfen bewogen, damit er nur die Zierlichkeit des Cicero in dem einen, und die Reinigkeit und Zärtlichkeit des Petrarcha in dem andern erreichen möchte.

Die Wahrheit zu sagen, so werden wir, mein Lord, mit gar zu geringen Fahigkeiten gebohren. Unfere Gemuther find nicht im Stande, zwo Battungen von Sitten zu behaupten, oder verschiedene Weisen zu leben, leichte zu begreifen \*. Unfere Befellschaft, Erziehung und Umstande machen tiefe Eindrücke, und bilben einen Character in uns, ben wir hernach sehr schwer wieder los werden kon= nen. Die Sitten, nicht nur ber Zeit und Nation, in der wir leben, sondern auch unserer Stadt und Familie, hangen uns auf das genaueste an, und betrügen uns allemal, wenn wir es, sie zu verstellen, ober für uns fremde auszugeben, versuchen. Diefe verfteben wir, und diefe fonnen wir bis zur Bollkommenheit malen; und es ist niemand so wes nig gescheid, daß er nicht seben sollte, wie glücklich wir in ber Beschreibung biefer Stucke ber beutigen Lebensart gewesen sind, die wir unternommen haben. War wohl jemals ein naturlicher Gemalbe, als die Weise der Welt (the Way of the World.) Doer

Και ετι γε τυτων, Φαινεται μοι, ες μικροτερα κατακεκερματιδαι η τε ανθρωπε Φυσις, ως ε αδυνατος ειναι πολια καλως μίμειδαι, η αυτα εκεινα πραττειν, ων δη και τα μιμηματα ες ε αφομοιωματα.

Oder kann wohl etwas den Raub der Zarlo: cken \* (the Rape of the Lock) in seiner Urt über-treffen? Die Verfasser kannten, sonder Zweisel, die Lebensart und die Sitten, die fie maleten, vollkommen wohl, und dahero ift es ihnen auch eben so glucks lich von statten gegangen.

Dieses war demnach das erste Gluck tes Zome: rus. Er schilderte seine einfaltigen naturlichen Bilber nach dem leben. Er sah die Rrieger, Schas fer und Bauern, so wie er sie abmalete, und gieng täglich mit folchen Leuten um, als er vorzustellen willens war. Die in den trojanischen Zeiten üblichen Sitten waren zu seiner Zeit noch nicht ungewohnlich geworden. Es behielt eben die Urt vor sich zu Hause zu leben, und eben das Bestreben ben öffentlichen Verrichtungen, noch beståndig die Dberhand, und gab ihm ein Mufter zu feinem Grund= riffe, welches ihm nicht erlaubte, ben feinen Zugen über die Wahrheit zu schreiten. Durch die oftere und frene liebersehung deffelben konnte er unterscheiden, was vor Theile davon auf eine gschickte Urt vorgestellet werden konnten, und welche vorben zu geben waren \*\*.

Denn die Sitten ber bamaligen Zeiten waren fo ungezwungen und fo einfaltig, baß bie Falten und frummen Bange ber menschlichen Bruft bem Muge offen lagen. Die Leute hatten noch nicht gelernet, fich

\* Von Alexander Popen.

Et quae Desperat tractata nitescere posse, relinquit. Horat.

#### und der Schriften des Homerus. 231

fich ihrer felbst, und ihrer naturlichen Begierben zu schämen, und folglich auch nicht sie zu verstellen. Sie machten sich fein Bedenken, die Reigungen ihres herzens zu bekennen, und ihren Leidenschaften, welche ganglich ungefünstelt und ohne Absichten maren, öffentlich nachzuhängen \*. Dieses war bomers Gluck in Absicht auf die Menschen, und ben-lebendigen Theil seiner Gedichte. Was die anbern Theile anbelanget, fo konnte er fur den Meuern wenig Vortheil haben: denn wir konnen uns nicht einbilden, daß er die angenehmen Aussichten, oder seltenen Früchte eines Landes besser habe entbecken tonnen, als wir. Dieß ift ein Begenstand, ber beständig für uns übrig bleibt, wenn wir nur unsere Stadte verlaffen, und benfelben anschauen wollen. Wir finden dieses auch von vielen Neuern auf eine edle Urt ausgeführet, und wir haben, seit wenigen Cahren, das allervortrefflichste Erempel davon, welches ber brittischen Dichtfunst Ehre macht \*\*.

Rurz,

\* Bold Homer durst not so great Vertue seign In his best Pattern: Of Patroclus slain, With such Amazement as weak Mothers use. And frantick Gesture, he receives the News.

Waller.

Das ist:

Der kühne Zomer durfte bey seinen besten Mustern eine so große Tugend nicht erdichten: Er ersuhr die Aachricht von der Erschlagung des Patroklus mit eben so einer Bestürzung und so unsinnigen Gebehrden, als schwache Mütter zu thun psiegen.

\*\* Mr. Thomsons vier Jahrszeiten, welche der berühmte Brockes in das Deutsche übersethet.

#### 232 Untersuchung des Lebens ic.

Rurz, man kann von dem Zomer, und von einem jeden Dichter, ber schon geschrieben bat, sagen: Daß er basjenige beschrieben habe, was er gefühlet und gesehen, und daß Somer das gute Bluck ge-"habt hat, die Sitten der Griechen zu feben und zu Jernen, da sie in ihrer mahren Große und in ber "glucklichsten Beschaffenheit fur die Dichtkunst stun-Bare er viel eher gebohren, fo hatte er nichts als Bloge und Barbaren erblicken konnen; und ware er viel spater gefommen, so wurde er ent. weder in die Zeiten des Friedens gefallen seyn, da eine weitlauftige und festgesette burgerliche Ginrich. tung über Griechenland herrschte, oder in die alle gemeinen Rriege, die von gut eingerichteten und gesitteten Staaten ordentlich geführet wurden, da Die privat Leidenschaften in der gemeinen Ordnung und eingeführten Rriegeszucht begraben maren.

## Inhalt des zwenten Stucks im zwölften Bande.

1. Fortsetzung der microscopischen und physikalischen Vers suche des Herrn D. Hills Geite 115 2. Jueklins Erdrterung der Frage, ob der Meyer zu

2. Fueklins Erörferung der Frage, ob der Meyer zu Mauer, in der Herrschaft Greifensee, das Recht gehabt habe, mit seiner Hossunger Brauten die erste Nacht zu Bette zu gehen

3. Schobers physikalische Nachricht von den Babern und Gesundbrunnen in der Starosken Zips 174

4. Untersuchung des Lebens und der Schriften des Homerus



Hamburgisches

# Wagazin,

ober

## gesammlete Schriften,

Mus ber

daturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwölften Bandes drittes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Freyheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1753.

Somburgion : elei bil K ar y er end fan ga**ndi**r with the pulling

i in the state of the state of



Ì.

#### Von der

### Handlung der Republik Genua.

Aus bem Journal Occonom. Mais

I 7 5 L

eir sehen uns ben diesem Aussasse von ber Handlung der Genueser genöschiget, den neuern Schriftstellern eis nen Verweis zu geben, daß sie sich wider die Vorschrift des Zoraz, alls

zu sehr bemühen, dem großen Haufen ihrer Leser zu gefallen. Im diese Absicht desto unfehlbarer zu erreichen, sammlen sie alles zusammen, was die Genschichte eines Volkes merkwürdiges in sich enthält. Diese Begebenheiten bringen sie obenhin in einigen Zusammenhang, und liesern solchergestalt ihren Lezsern, unter dem Titel von Revolutionen, eine

Sammlung rührender Begebenheiten, welche volls kommen geschickt sind, sie auf den ersten Unblick einzunehmen. Befest aber, daß sich unter diefen lefern einer findet, der mit mehr Aufmerksamkeit und Lehrbegierde lieset, und von der Wahrheit überzeuget ist, daß es keinen Korper gebe, der nicht durch heftige Bewegungen erschöpfet und desto schneller zerstoret werden follte; so wird berfelbe nothwendig unterrichtet senn wollen, wodurch ein von beständigen innerlichen Unruhen erschütterter Staat fich habe erhalten konnen, wie er die Mittel feiner Erhaltung gefunden habe, wie sie in feiner Gewalt geblieben, wie sie endlich nach und nach unbrauchbar, gemacht, und neue an ihre Stelle erfunden worden sind? Alles dieses wird er aber vergeblich suchen; das Licht, welches ihm die Nacht der Geschichte erhellete, verloschet im Augenblicke, und ber Geschichtschreiber felbst verschwindet in dieser Finsterniß aus seinen Mugen. Solchergestalt ist ein Schriftsteller von bieser Urt einem Gaufelspieler abnlich, der hinter der Lapete seine Puppen eine Zeitlang in Bewegung feget, und wenn er das Bergnugen gehabt hat, feine Buschauer ein Paar Stunden zu belustigen, seine Maschine aufpacket, und wieder seine Strafe zieht.

Was hier von allen Volkern überhaupt gesaget wird, ist von besto größerer Wichtigkeit, wenn man es auf eine Republik anwendet, beren vorznehmstes Geschäffte die Handlung ist. Staaten von dieser Urt entstehen kast nirgends, als in dürstigen Ländern, die ihre eigne Einwohner nicht haben ernähren können, und daher wird die Handlung, die sie Aus Noth haben ergreisen mussen, die Schaß-

fammer

fammer des Staates, der Grund seiner Größe, und der Ursprung seiner Macht. Ist es also wohl zu bewundern, daß sie die Einwohner als ihr einziges Augenmerk ansehen, worauf alle ihre Einkunste beruhen, und das der geheime Bewegungsgrund aller ihrer Unternehmungen ist? Der Fortgang oder Berfall ihrer Handlung zieht die Vollkommenheit ihrer Macht, oder ihre Schwäche nach sich, und wenn sie entweder ungestöret bleibt, oder unterbrochen wird; so ist ihnen dieses eben so viel, als wenn ein Fürst in seinem Lande entweder einer vollkommenen Ruhe genießt, oder dasselbe von den Feinden verheeret se

hen muß.

Es ist also in der Geschichte einer handelnden Diepublik schlechterdings nothwendig, dem Fortgange ihres Handels Schritt vor Schritt zu folgen, und immer baben ben lefern ben gegenwärtigen Zustand desselben vor Augen zu stellen. . Hierdurch allein wird ber lefer in ben Stand gefeget, von der Beisheit derer zu urtheilen, die sie entweder in Frieden, oder unter ben Unruhen, die fie betreffen, regieren; und hierdurch allein entdecket er die großen Mittel, wodurch man dergleichen Republiken auf einmal aus. ben Befahren heraus reißt, die ihnen ben volligen Untergang braueten. Wie schlecht beobachten aber Dieses unsere Geschichtschreiber! Die Handlung der Privatpersonen scheint ihnen eine viel zu kleine Sache zu fenn, als daß sie in ihren Schriften angemerket gu werden verdiente. Ja gefest, daß sie die Umstanbe zwingen, ihrer, ben Gelegenheit einer Zwiespalt mit andern Machten, Erwähnung zu thun; fo nehmen sie sich kaum Zeit, ein paar Worte bavon zu

fagen, um nur bald auf die Erzählung der Kriegsbegebenheiten zu kommen, die alle ihre Aufmerkfamkeit allein an sich ziehen. Der teser, den die Erzählung mit kortreißt, erskaunet, wenn er ans Ende kommt, über die Menge von Sachen und Begebenheiten, davon er nicht die geringste Ursache erkahren hat, und wenn er einen Staat oft genug empor kommen, und wieder verfallen gesehen, ohne den geheimen Grund dieser Veränderung zu wissen, so kann es ihm unmöglich anders vorkommen, als wenn er im tande der Heren herum gereiset ware.

Hatten sich die romischen Geschichtschreiber nach dieser Methode gerichtet; so wurden wir keine von allen ben grundlichen Betrachtungen erhalten baben, die man feit einem Jahrhunderte darüber angestellet hat. Es ift umsonst, wenn man einwenbet, daß hierinn unter einer friegerischen und banbelnden Republik ein großer Unterschied zu machen ware. Mein. Man muß fie alle bende mit einerlen Augen betrachten. Denn mas ift wohl ein Land, mit dem eine handelnde Republif in Sandlung tritt, anders, als ein neueroberter Staat, ben fie ju ibrer Proving und sich zinsbar machet? Bereichert fie sich nicht aus ihm mit eben so mahrhaften Rraften, als die kriegerische Republik durch die neuen Bolter erhalt, die sie sich unterwurfig macht? Nichts kann bieses unwidersprechlicher barthun, als die ausbrechende Gifersucht und Unruhe, wenn eine. andere Macht ihre Handlung erweitert, und sie an den Dertern einführet, wo jene ehedem die ihrige allein getrieben hat. Nimmermehr kann die Gifersucht und Unruhe eines friegerischen Staates leb.

hafter und nagender senn, der die Domainen seines Machbars mit aller Macht anwachsen sieht. Ift es also nicht augenscheinlich, daß die Geschichte von behden in eben der Ordnung und nach einerlen Grunds

fågen befchrieben werden muffen?

Mit bem allen wollen wir nicht behaupten, baß die gegenwärtige Ubhandlung in allen Stücken die-fem Plane gemäß eingerichtet sein. Die in einem Journale nothwendige Kürze, ja seine ganze Ein-richtung erlaubet dieses nicht. Nichts desto weniger aber hoffen wir voch die ersten zu senn, die eine Geschichte von der Urt, nach einem solchen neuen Plane beschreiben, der uns dereinst gründliche Geschichte handelnder Staaten zuwege bringen kann, wenn ihm geschicktere Federn, als die unsrige, solgen, und ihn noch weiter ausbessern sollen.

Man hat von dem ältesten Zustande der Stadt Genua nichts, als fabelhafte Nachrichten. Das erstemal, da ihrer in der romischen Geschichte ges dacht wird, ist ben Gelegenheit des zwenten punisschen Krieges, da sie von Magon, einem cars thaginensischen Generale verheeret wurde. Sie war also damals nicht allein schon vorhanden, sondern auch ansehnlich. Wofern es erlaubet ift, unsere Muthmaßungen zu entdecken, so werden wir ihren Ursprung irgend einer griechischen Colonie ben-messen, deren Undenken aber verloren gegangen. Man weiß, daß Marseille, welches auf eben der Ruste liegt, von den Phocensern gestistet worden, und vermuthlich ist sie entweder nicht der einzige Ort, wo sich diese Völker niedergelassen, oder diese sind nicht die einzigen aus Griechenland gewesen, die Diefe Ω 4

diese Gegenden in Besiß genommen haben. Die griechischen Republiken waren allzu stolz auf ihre Frenheit, und konnten sich einander nicht gänzlich unterwerfen. Daher bemüheten sie sich bloß, sich viele Bundesgenossen anzuschaffen, und viel Pflanzstädte anzubauen. Diese Pflanzstädte skelleten eine Urt von Lehngütern vor, die sie unter ihrer Abhängslichkeit, in Ländern stifteten, worinn sie sich fren ausbreiten konnten, und öfters erhielten sie von ihnen ben schlechten Zeitsäuften ansehnliche Vortheile.

Das Land um Genua hat Ueberfluß an Weine und Dele: allein, es ist an allen andern Früchten unsruchtbar. Weil es gegen Mittag vom Meere, und gegen Norden von Gebirgen eingeschränket ist; so hat es wenig Breite. Hingegen werden diese Gebirge, gegen Genua zu, etwas niedriger, welches diese Stadt mit dem piemontesischen Monteservat, und Meyland eine freue Gemeinschaft zuwege bringt. Diese Lage und eine ungünstige Natur des Landes nöthigten die Genueser, sich auf die Handlung zu legen, und gaben ihnen die Mittel an die Hand, alle Waaren, die sie von allen Küssen des mittelländischen Meeres bekamen, die in das innerste von Italien, und bis in Deutschland zu verführen.

Genua ist indessen doch nicht unter den Romern zu einer Handelsstadt geworden. Denn nach= dem sie die Republik wieder in bessern Stand ge= sesset hatte; machte sie eine Municipalskadt daraus. Das macht, es war ihr an sonst nichts viel gele= gen, als ihre Herrschaft auszubreiten, und Lander andauen zu lassen, am allerwenigsten aber, den

Handel

Handel zu einem Staatsgeschäffte zu machen. Ihre Begierde, groß zu senn, ersüllete sie mit einem immerwährenden Ekel für Handlungstractaten, darinn sie verbunden gewesen ware, Prinzen oder Volker für ihres Gleichen zu halten, denen sie doch nur gebieten wolltes Dergestalt breitete auch ihre Hand-lung sich nicht weiter aus, als nach Maaßgebung

des glucklichen Fortganges ihrer, Waffen.

Genua blieb unter der Berrichaft der Romer bis die Gothen nach Italien kamen, welche es sich unterwarfen, und es ward Rom wieder unterthan, fo bald biefe Wolfer baraus vertrieben maren. Als hiernachst Die Lombarden sich darinn festgefebet hatten, fo verftoreten fie bie Stadt von Brimb aus. Doch erholete sie sich wieder, und kam une ter die Herrschaft Carls des Großen, nachdem biefer Pring, im Jahre 774, dem Konigreiche ber Lombarden ein Ende gemacht hatte. Dieser neue Oberherr gab ihnen einen Grafen zum Befehlshaber; und nach der Zeit wurde Genua bem Konigreiche Italiens einverseibet, welches, so lange Nachkommen Carls des Greßen übrig maren, ein Erbe bes altesten Pringen, und mit ber faiserlichen Burde verbunden blieb.

Das Reich der Saracenen war eben zu Zeiten bes großen Carls in seinem größten Flore. Diese Ungläubigen hatten sich der Inseln Sardinien und Corsica bemeistert. Der erste Graf von Genua, Audemar, hatte Befehl, sie aus Corsica zu versigen. Er rüstete eine Flotte aus, und gieng in die Insel über. Ob er nun gleich ben dieser Unternehmung das Leben einbüßete, so führete doch sein Nach.

O. 5 folger

folger in der Befehlshaberstelle über die Urmee das Unternehmen glücklich aus, und das, durch die Macht der Grafschaft Genua eroberte Enland, wurde von der Zeit an, ein Theil dersetben, und blieb beständig damit verbunden.

" Als die Nachkommenschaft Carls des Großen in Falien und in Deutschland verlosch, so entstänben in Italien größe Unruhen. Ihre langwierige Dauer, und die mannichfaltigen Beränderungen, die fie verursacheten, gaben verschiedenen Boltern ben Borfag ein, fich bon bem Ungluce fren zu machen, welches damit vergesellschaftet ift, indem fie fich in Freiheit zu fegen fuchten. Die Benuefer maren nicht die letten, Diefen Entschluß zu faffen: fie vertrieben ihre Grafen, und erwähleten fich Burgermeis fter, sie zu regieren Da sie nun folchergestalt berjenigen Hulte Beraubet waren, welche Unterthänen von unumschränkten Oberherren ju erhalten pflegen, fo nothigte sie die Nothwendigkeit, sich durch sich selbst zu erhalten, sich auf das Seewesen und die Handlung zu legen. Ihr Land war sehr eingeschränkt und unfruchtbar; baber konnte Die neue Republik fich durch nichts anders erhalten, als durch den Gewinnst, den ihr das Meer zu geben vermochte. Diefes trieb sie, sich mit allem Eifer ber Schifffahrt angunehmen, und obgleich in den Zeiten, die man die Zeiten der Unwiffenheit genennet hat, die Geewiffenschaft sehr unvollkommen war, so verschaffte doch die beständige Uebung und Sorgfalt den Genuesern eine solche Starte zur See, daß, wofern sie ihres Gleichen gefunden, sie doch wenigstens von niemand übertroffen worden sind.

Da sich die Stadt Genua also selbst in Frenheit geset, so beunruhigte sie es doch, daß sie ihre Unabhänglichkeit nicht hinreichend zu beweisen im Stande war, und sie befürchtete ohne Unterlaß, daß die Raiser nicht einmal ihre alte Gerechtsame wieder an das Licht brächten, deren Rechtmäßigkeit selbst durch diese Furcht bestätiget wurde. Sie glaubte ein großes Werk zu ihrer Sicherheit zu thun, als sie, im Jahre 958. von dem Raifer und Ronige in Ita-Tien, Berengar dem Zweyten, die Befraftigung ihrer Rechte, Guter und Frenheiten, erhielt. Wir wollen nicht untersuchen, ob biefer Weg der beste gewesen, ihre uneingeschrankte Frenheit zu behaupten. Es wird uns genug fenn, anzumerken, baß, ba fie, lange nach diefem Zeitpuncte, sich nicht unterstanden, eigene Munze zu schlagen, sie, als sie ansieng, dieses zu thun, für nothig hielt, im Jahre 1139. den Kaiser Conrad den II. um Bestätigung dieses Rechtes zu ersuchen. Gewiß! ein offenbares Zeichen ihrer unumschränkten Unabhänglichkeit!

Da die Genueser zur See mächtig geworden, so wurden sie von den Pisanern, die damals die vornehmste Republik vorstellten, eingeladen, die Saracenen aus Sardinien zu vertreiben. Die Henueser willigten darein. Die Unternehmung glückte; und dieser Fortgang, von welchem man glaubte,
daß er zwischen benden Völkern eine genaue Freundschaft stiften wurde, ward die Quelle einer Sifersucht, wodurch ihre Geschichtschreiber sich wechselsweise die größten Schandslecke angebracht haben, und
zugleich der Ursprung einer langen Reihe von Kriegen, welche sich nicht eher geendiget, als bis die Ge-

nueser

nueser Livorno erobert, und die Republik Pisa ganzlich geschwächet, welche kurz hernach sich unter Noventinischen Schuß begeben mußte. Unterdessen breiteten die Genueser ihre Handlung von Spanien bis nach Sprien, und von Aegypten bis nach Constantinopel aus. Ihre Fahrzeuge waren, nach der damaligen Zeiten Gebrauche, sowohl zum Kriege, als jum Sandel, ausgeruftet, und jeder Zeit im Stande, ihre Vortheile burch die Waffen zu unterftugen, welches ihnen einen Weg zu großem Ruhme eroffnete. Was sie aber auf den bochsten Bipfel ibrer Große setzte, waren die Kreuzzuge, baben man ihrer Hulfe von Nothen hatte. Sie zogen baher von den Kreuzbrüdern, die durch ihre lander zogen, nicht allein unzählige Summen, bedeckten das Meer mit ihren Flotten, befestigten sich in der Schifffahrt und in den Waffen; sondern sie brangen auch mit ihrer Handlung in Derter, wohin sie nie gekommen waren; und faffeten in vielen landern fo feste Burgel, daß es sich niemand leicht unterstehen konnte, sie daraus zu vertreiben.

Die Dienste, welche die Genueser den Kreuzsahrern erzeigeten, bestanden nicht nur darinn, daß sie dieselben nach den Morgenländern übersühreten; sondern ihre Flotten trugen auch die Lebensmittel, und zuweilen die Reisezeuge, und begleiteten die auf den Rüsten besindlichen Urmeen: oft leisteten ihre Matrosen, ihre Soldaten, ihre Kriegsbaumeister, die wichtigsten Dienste. Sie belagerten zur See die Seepläße, welche man mittlerweile zu Lande seindlich angefallen hatte. Zuweilen sesten sie Völker aus, die sich mit den Kreuzbrüdern verbanden. Kurz, man

mar ihnen öfters für den guten Fortgang allen Dank schuldig, weil man seldigen, ohne sie, vergebens geboffet haben würde. Sie verrichteten aber alles die ses, ohne das Kreuz zu tragen, das ist, nach der Sprache der damaligen Zeiten, ohne zu dem Dienste Gottes in dem heiligen Lande, verpflichtet zu senn; welches wohl zu bemerken ist. Bloß die Gelegenheit, eine wichtige Handlung zu treiben, indem sie Lebensmittel, Wassen, Zeuge, und alles verschaffezten, was die Christen, in diesen entserneten Ländern, wo sie jederzeit den Helm auf dem Haupte und die Lanze in den Händen sühreten, nothig haben konnten. Die Gelegenheit, diesen Handel bis in das Innerste der Länder zu treiben, zu welchen ihnen aller Zugang verschlossen gewesen, und neue Bündnisse war ihnen öfters für den guten Fortgang allen Dank ler Zugang verschlossen gewesen, und neue Bündnisse in Absicht ihres Handels zu schließen, oder die alten mit den Prinzen noch vortheilhafter zu machen, die die Christen anzugreisen bereit waren; dieses allein war hinreichend, sie zu verbinden, sich der Kreuz-fahrenden anzunehmen, so wie auch diese Vortheile stark genug waren, sie, in gewissen Zeiten, dahin zu verführen, den Sultanen von Aegypten heilsame Nachrichten zu ertheilen, und ihnen so wesentliche Dienste zu leisten, daß man die größte Ursache ges habt, sich barüber zu beklagen.

Unterdessen waren doch die Könige von Jerusasem, wegen der großen Dienste, die ihnen die Republik leistete, gänzlich auf ihrer Seite. Dieses wußte sie sich geschickt zu Nuße zu machen, und erhielt, unter dem Borwande der Sicherheit ihres Handels, und des Verlustes, den ihnen die gestährlichen Seereisen zuwege brachten, von Balduin

dem

dem Ersten zwo Straßen zu Jerusalem, und eben so viel in Jassa, nehst der Hälfte des Zolles von Casarea, Aleppo und Ptolemais. Doch waren es die Genueser nicht allein, denen die christlichen Prinzen im Morgenlande dergleichen Vortheile zugesstunden. Die Venetianer, welche eben so mächtig, nothwendig, und sür gleichen Gewinnst dienstfertig waren, theileten mit ihnen diese unüberlegten Vortheile. Man kann es in den Geschichten sinden, wie vortheilhaft dergleichen privilegirte Gegenden der Städte dem Handel bender Nationen gewesen, und

wie schrecklich sie ben Christen geworden.

Die Genueser, Die ben dem glucklichen Fortgange ihres handels in diesen erwunschten Zeiten, unermegliche Reichthumer sammleten, fiengen endlich an, ihre Granzen für allzu flein zu halten. Sie bemach. tigten sich der Gegend von Lavagna im Jahre 1113, versicherten sich des Meerbusens de la Specie, auf bessen westlicher Ruste sie das Fort Porto- Venere anlegeten. Sie machten sich die Grafen von Dins timille unterthanig, eroberten Montalte im Jahre 1128; und zwen Jahre hernach baueten sie die Citabelle zu San Remo. Dieses waren die Fruchte ihres Ueberflusses, den ihnen ihre Frenheit erwarb. Jedoch es dauerte nicht allzu lange; so ersuhren sie zugleich die Uebel, welche Ueberfluß und Frenheit in einem Staate zu verursachen pflegen, worinn bie Reichen keine Furcht fur einer Obermacht, Die sich Hochachtung zuwege bringen fann, empfinden, und, mo auch der Pobel aus Mangel Diefer Furcht, eine ungezwungene Frenheit genießt. Gleich anfänglich mar die Republik in Edle und Burger eingetheilet; Diese

Diese waren zahlreicher, jene aber geschickter, die of fentlichen Beschäffte zu besorgen; bennoch war ihre Regimentsform democratisch, und bas Bolk ernennete die Burgermeifter. Zus benden Standen, Die burch fein ander Band, als das gemeinschaftliche Boblfenn des Baterlandes, verfnupfet waren, entstanden machtige Häuser; und diese Häuser, welche beständig bemühet waren, sich Freunde zu machen, welche fich bestrebeten, Ehrenstellen und Burden gu erhalten, verursachten geheime Factionen und innerliche Uneinigkeiten, die sich jederzeit mit Blutvergiesfen entbeckten. Die hat ein Bolt feine Frenheit theurer erkaufet, als die Genueser. Bergebens verfügten es die Partenen, die unter ihnen entstanben, daß die hochste Gewalt bald von dem Pobel in die Hande des Adels, und von diesem wieder in die Hande des Boltes gerieth; vergebens festen fie ihre Burgermeifter ab, und ermableten einen fremben Dodestaten; vergebens unterwarfen sie sich wieder ben Burgermeistern, setten wieder Dodestaten ein, überließen die bochfte Gewalt unter verschiedenen Wormanden, einem oder mehr Feldherren, ergaben fich den Raifern, den Ronigen von grantreich, von Meapolis, den Herzogen von Meyland, und den Marchesen von Montferrat; und vergebens mableten sie sich endlich Dogen, balb auf Lebenszeit, bald nur auf ein Jahr: sie konnten weder mit einer Regierungsform zufrieden senn, noch auch die Beschenke des Ueberflusses, die ihnen die Handlung haufig mittheilete, ruhig genießen. Der Ubel bichtete nur auf Mittel, bas Bolt ju unterdrucken; Diefes hingegen wendete alle Krafte an, die Geschlechter ber Eblen zu Boden zu werfen; die Adornen, die Fregosen, die Spinolen, und die aus dem Hause Doria, verwüsteten nach einander und gleichsam um die Wette ihr Vaterland, und oft sahe sich die Republik der Gefahr gänzlich zu verderben ausgesetzt. Die auswärtigen Kriege, theils mit den Pisanern, theils mit den Venetianern, machten ihr Unglück vollkommen, zumal da sie, wie ehedem in Rom, der innetlischen Wuth der Uneinigkeit keine Gränzen sesten.

Man begreift nicht, wenn man in ben Geschichten biefe Menge von Begebenheiten lieft, wie ein Staat, ber fast beståndig von außen in Rriege verwickelt, von innen aber immer erschuttert und oft umgefehret worben, fich hat erhalten fonnen; allein man findet bie Urfache leicht, wenn man bedentt, daß die Benueser, die sich durch die Handlung sters bereicherten, dadurch zugleich tapfer und zur Gee geübt wurden, fast allezeit ihren Feinden überlegen waren, die Difaner ganglich bemuthigten, und die Denetianer bergestalt in die Enge trieben, daß, wenn ihr Unführer es nicht barinn verseben batte, daß er ihnen gar zu harte Bedingungen vorgeschrieben, sie einen volligen Triumph über sie erlanget haben wurden. Ihre Siege zur See festen die handlung in Sicherheit, und fie blubete um besto mehr, da ihre Mitbuhler gedemuthiget waren: venn damals bekam gang Buropa die indianischen Waaren, die über Alerandrien famen, und die morgenlandischen, die man in den Hafen von Dbonicien und tlein Ufien erhandelte, von den Genues fern, Disanern und Venetianern: sie aber allein verführeten die Baaren Griechenlandes und von ben Rusten des schwarzen Meeres. Ueber bem gaben

gaben ihnen die Unruhen des griechischen Reiches und die Schwäche der christlichen Prinzen im Morgenlande, mehr als eine Gelegenheit, ihre Hulfe, der ren sie mehr als jemals bedurftig waren, theuer zu

verkaufen und neue Handelsplaße anzulegen.

Bewiß ist es, daß, als im Jahre 1204 die gran-30sen und Venetianer mit vereinbarten Rraften das constantinopolitanische Reich erobert hatten, die Benueser, welche eine aus ber handlung stammenbe Gifersucht, ben Denetianern stets feindfelig erhielt, es mit den griechischen Raisern hielten. Michael Palaologus, der mit Hulfe derfelben den jungern Balduin, ben letten frangofischen Raiser in Griechenland, endlich verjagete, und in seine Sauptstadt zuruck fam, gab ihnen zur Erkenntlichkeit die Borstadt von Constantinopel, Pera, und die Stadt Smirna ein. Fast um eben die Zeit befaßen fie Caffa und verschiedene andere Derter in dem schwarzen Meere: Der Raifer Calojan gab ihnen die Infel Lesbos; sie waren schon Herren auf Scio und einis gen andern Inseln im Archipelagus, und endlich aenossen sie durch das ganze griechische Reich die allervortheilhaftigsten Borrechte.

Undern Theils, da die Uneinigkeit der christlichen Prinzen in Sprien, und ihre wenige Geschicklichkeit in der Staatskunst, sie unvermögend gemacht hatte, den Savacenen zu widerstehen, so macheten die Genueser sich ihres Zustandes zu Nuße, ihren Handel desto wichtiger zu machen. Allein dem ungeachtet nahmen sie sich derselben in so fern nicht an, daß sie, ben der Hulfe, die sie ihnen leisteten, ihren eigenen Vortheilen zuwider etwas hätten thun sollen, aus Zurcht,

Furcht, die ägyptischen Sultane zu beleidigen, mit welchen sie nothwendiger Weise in Friede leben muß= ten, wofern sie ihren Handel nach Alexandrien leicht und ficher führen wollten. Als hernach in diefen Gegenben alle Fürstenthumer auf dem festen Lande gertrennet waren, und den Christen nichts als Cypern übrig blieb, darinn das Haus Lufignan regierete, so brachten es die Genueser so weit, daß sie darauf einen festen Buß faffeten, und fich die Stadt gamannfta eigen macheten, ja es fehlete wenig, so hatten sie sich bes gangen Ronigreichs bemächtiget. Loredan, ein gebohrner Venetianer, erzählet in seiner schonen Beschichte der Konige in Eppern, aus dem Sause Qui signan, auf eine den Genuesern gar nicht vortheilhafte Weise, und beschuldiget sie, daß sie Urfache gewesen, daß die Gultane dieses Enland erobert haben.

Dem sen nun wie ihm wolle, (denn es lag den Genuesern wenig daran, ob er dieses land besaß, wenn sie nur die Vortheile der Handlung genossen) so ist dennoch aus dem blühenden Zustande der auswärtigen Angelegenheiten der Republik leicht zu ersehen, daß die Kräste, so selbige in den Beunruhigungen, wodurch sie beständig erschüttert wurde, verlor, immer durch die Vortheile, so ihr von außen her zustossen, wieder ersest wurden. Die Kriege, die in dem Herzen der Republik entstanden, mochten noch so blutig, ihre Flotten mochten noch so zahlreich und mit Völkern belastet senn, so sehlete ihr es doch nicht an Unterthanen, indem die Menschen in solchen Staaten unerschöpflich sind, wo das Glück der Wassen und der Fortgang der Handlung ihnen den Reichthum in der Rähe zeigen und versichern.

Unter

Unter Johann von Morta, dem Dogen von 1346, war die Republik eben mit dem catalonischen Rriege fertig; und fand es fur nothig, zu Erhaltung der Insel Scio, mit den Venetianern anzubinden; zugleich bedrohete sie der Ueberrest einer verschwornen Parten, die sie vor kurzem aus einander gejaget hatte, mit einer Belagerung. Diefe Ueberbliebenen, Die man aus Genua vertrieb, hatten sich nach Monaco geflüchtet; wo sie ihre legten Rrafte anwendeten, und eine Flotte von neunzehen Galeeren ausrufteten, momit sie Benua zu überfallen, mit gewaffneter Faust hinein zu brechen und hernach die Regierungsart nach eigenem Gefallen zu verändern gedachten. Diese Befahr schien besto großer zu senn, ba die gemeine Schaffammer schon erschopft war. Die Republik hatte gegen dieses Uebel fein wirksameres Mittel, als daß fie einen Theil ihrer Gintunfte an Diejenigen Burger verkaufte, die ihn kaufen wollten. Die Summe, Die ihnen Diefer Berkauf zuwege brachte, feste fie in ben Stand, sieben und zwanzig Baleeren auszuruften. Ben Erblickung diefer Flotte begaben fich die Bertriebenen von Monaco hinweg und giengen nach Frankreich in die Dienste des Koniges Philipp des gunften. Da solchergestalt die Republik von der Unruhe, die sie ihr verursachet hatten, befrenet war, so sendete sie ihre Schiffe in den Archipelagus, Scio gegen die Unternehmungen der Venetianer zu vertheidigen.

Die sichersten Einkunfte des Staats waren seine Zolle, bazu die Rammern in einem großen Gebäude angelegt waren, welches das Laus zum J. George hieß. Von den Geldern dieses Zolles wurde nun ein

Ra Theil

Theil veräußert, und ein jeder, der eine gewisse Summe vorgeschossen hatte, zog dasür gesetzte Renten, welche ab = und zunahmen, nachdem die allgemeinen Einstünfte stiegen oder sielen. Diese erste Veräußerung zog mit der Zeit viele andere nach sich, und noch heut zu Tage machen die Theilhaber ben der Bank zum S. George eine ansehnliche Gesellschaft aus. Wir werden unten noch etwas mehreres von dieser Sache

zu reden Unlaß nehmen.

Doch obgleich die Republik, wie wir eben gelesen haben, sich mehr als einmal genothiget sah, verschiebene Theile ihres Zolles zu veraußern; fo geschah dieses doch nicht sowohl wegen der Unruhen, die nicht aufhoreten sie zu erregen, als vielmehr wegen der Sperrung ihres Handels, als die Macht der Turken entstand, und mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit zunahm. Die Buth dieser Eroberer und ber unverfohnliche Saß, den sie gegen die Christen hegeten, machte sie gegen die Bequemlichkeiten und das Bergnugen, so ihnen die Sandlung geben fonnte, unem-Solchergestalt verloren die Genueser pfindlich. überall, wo diese ihre Gewalt ausbreiteten, ihre Hanbelsplage; und so groß auch ihre Geschicklichkeit war, fo kostete es boch nothwendig einige Zeit, bevor sie wieder in Diejenigen Derter gurud fehren fonnten, woraus man fie vertrieben hatte. Db fie aber gleich mit ihrem Sandel im Morgenlande wieder neue Soffnung gewannen, obgleich auf einen weit schwächern Buß als ehedem; fo bekamen doch ihre Sachen in den westlichen Begenden ein bochstbetrübtes Unsehen. Da bie granzosen in dem atlantischen Meere einige afris canische Rusten entdeckt hatten, so waren boch bie Dors

Portugiesen ihnen schon weit zuvor gekommen, wel-che diese Küsten bis an das Vorgebirge der guten Zoffnung schon kannten. Diese giengen bald dar-auf mit den Spaniern um die Wette über das Vor-gebirge, die sich auch anderer Seits in America sest sekten, und entdeckten nebst dem großen Indien auch alle Enlande, die sich in dem indianischen Meere befinden. Die Gewürze und andere Waaren, die sie daher brachten, kosteten ihnen viel weniger als die, da-mit man sich von Genua und Venedig aus versah; baber horete man auf, fie aus diesen zwo Stadten ber gen ploßlich zu Grunde. Zum größten Unglück der Republik Genua erfuhr der Großsultan, daß sich einige der genuesischen Valeeren beh der Schlacht von Lepanto befunden hatten, wo er seine Flotte eingebüßet, und verbot also, daß ferner keinem Fahrzeuge der Genueser erlaubt würde, in seine Häfen einzulaufen ....

Niemand sah diese Republik fast zu gleicher Zeit alle ihre Handlung vom Aufgange bis zum Niedergange verlieren, und an deren Statt nichts als innersliche Uneinigkeiten und ihre gewöhnliche Unbeständigkeit in der Regimentssorm behalten, der nicht ihren Untergang sur eben so nahe als unvermeidlich gehalten hätte. Und gewiß, sie hätte ihn nicht vermieden, wosern nicht alle Tugenden, die nur ein Sterblicher besißen kann, sich in einem ihrer Bürger vereiniget und zu seinem Ruhme öffentlich gezeiger hätten. Dieses war Undreas Doria.

Die Republik Genua hatte sich nun zum sechsten male unter ben Schuß des französischen Zepters bes R 3 geben,

geben, ba Kaiser Carl der gunfte den Worsaf fasfete, sie grang bem Ersten zu entreißen. Octavianus Fregosa war damals Doge und des Roni= ges Statthalter. Er widersette fich lange bem faiserlichen heere, das vom Prosper Colonna und bem Marchesen Descaro angeführet wurde, mit dem sich Sieronymus und Ancon Adorno ver= bunden hatten. Rurz, zulest murde die Stadt erobert und geplundert, und das ganze land bem Raiser unterwürfig gemacht. Franz der Erste sendete Bolfer ab, fie wieder zu erobern: feine Urmee bemach. tigte sich der westlichen Ruste, allein sie war zu schwach, die Belagerung von Genua zu unternehmen, weil Dieser Pring damals seine gange Macht in bas herzogthum Meyland zog. Unterdessen, um die Republik zu schwächen, so befestigte er von neuem Savona, mit dem Borfage, darinn eine handlung anzulegen, die der hauptstadt wenigstens bie Salfte kosten sollte. Der Connetabel Montmoranci, dem er die Zolle davon einraumete, unterftuste mit aller seiner Macht einen Unschlag, ber ihm so viele Vortheile versprach, und, zum Ungluck vor Frankreich. hatte er so viel Unsehen, daß er verhindern konnte, daß biefer Plat in der Zufunft den Genuefern nicht wies ber eingeraumet wurde. Denn als Franz der Brite vor Pavia gefangen genoinmen ward, so geriethen selbst die Bundesgenossen Carls des gunften über fein großes Gluck in Unrube: fie ergriffen bie franzosische Parten, verbanden mit der franzosischen Flotte ihre Schiffe, und giengen auf Genua los, felbiges zu belagern. Undreas Doria, der bis damals in französischen Diensten gewesen war und sich noch bar-

inn befand, führete ben diefer Belagerung die pabftlichen Galeeren an, nahm die bedeckenden Rriegesschiffe weg, und trug nicht wenig zur Uebergabe ber Stadt ben, welche Lautret zu lande belagerte. war ber größte Seeheld seiner Zeit. Als die Stadt fich ergeben hatte, so hoffeten die Benueser, der Ros nig wurde ihnen Savona wiedergeben, bessen handlung sie ungemein beunruhigte; allein die Bortheile des Connetabels waren ein allzuwichtiger Widerspruch, und sie konnten biesen Wunsch nicht erreichen, so lebhaft auch ihre Bitte und so ernstlich die Vorstellungen des Doria waren. Nicht ohne Misvergnügen saben sie sich in ihrer Hoffnung hintergangen, und Doria war ein allzu redlicher Mitburger, als daß er nicht hatte hieran Theil nehmen follen. Er war Grantreich jederzeit aufrichtig ergeben gewesen, weil man in Genua durch die Erfahrung überzeuget war, daß die Republif nie ruhiger gewesen, als zu eben der Zeit, ba die Frangosen die Oberhand gehabt hatten. 21lein, Die Aufführung Dieser Krone anderte sich gegen sic, ba sie Savona behielt, welches die genuesische Handlung mit dem nahen Untergange bedrohete, daber anberten sich ihre Maaßregeln auf benden Seiten. Ginige Privatverdrießlichkeiten bestärketen das Misvergnugen in dem Gemuthe des Doria, wegen der Befahr, der er fein Vaterland ausgefest fahe, und er entschloß sich, auf eine andere Urt an dem Glücke, welches er ihm bestimmet hatte, zu arbeiten.

In diesem Vorhaben wendete Doria sein Augenmerk auf Carln den Fünften. Er fand in diesem Prinzen allen Benstand und allen Schuß, den er verlangete. Der Kaiser hingegen war höchstvergnügt,

R 4 feinem

feinem Nacheiferer einen so wichtigen Mann zu rauben, und den Frauzosen das Unseben, welches sie in Italien hatten, durch den Verluft von Genua vollig zu vernichten; versprach also nicht allein, ihn zu untersstüßen, und half ihm auch wirklich mit seinen Schäsen, sondern er versicherte ihn auch, ihn zum unumsschränkten Oberhaupte seiner Länder zu machen. Unsdreaß Doria war würdig, einen so hohen Rang zu besißen, wenn ihn die einstimmige Wahl seiner Mitsbürger dazu erhoben hätte; allein er besaß allzuviel Tugend, ihn eigenmächtig und gewaltthätiger Weise einzunehmen, und sein Herz war allzuedel, als daß er ihn von der Hand eines fremden Prinzen hätte annehmen sollen. Dergestalt nahm er den Benstand des Raisers willig an, sein Vaterland in Frenheit zu sesen, und er bedienete sich der Macht, die er in Händen hatte, zu keinem andern Ende, als die innerlichen Unruhen mit der Wurzel auszurotten und der Reases zu vernichten; versprach also nicht allein, ihn zu unter-Unruhen mit der Wurzel auszurotten und ber Regierung eine rechtschaffene Gestalt zu geben.

Ein Umstand war es, der seinem Unternehmen zu Hulfe kam. Die Pest verheerete Genua. Die Furcht für derselben hatte den obersten Besehlshaber Theodor Trevulz genöthiget, sich in das Schloß zu begeben, und seine Besahung hatte sich, nach seinem Benspiele, hin und wieder zerstreuet. Zu derselben Zeit war Doria in See, und näherte sich Genua mit drenzehen Galeeren, deren Andlick den Barbessieur, der die französische Flotte ansührete, welche vor dem Hasen freuzete, dergestalt erschreckete, daß er sogleich nach Savona flüchtete. Nun seste Doria fünshundert Mann an Land, und nahm, da er sast gar teinen Widerstand sand, die Stadt in Besis.

Als

Als hiervon bas Gerücht erschallete, eileten die Wornehmsten bes Staats mit viclem Gifer von ihren Landgütern, wohin sie sich begeben hatten, herben, um sich mit ihm zu verbinden. Da auch die Pest von dem Tage an aufhörete, so eilete man, ein so glücklich angefangenes Werk zu endigen. Bald hernach ward Savona belagert und weggenommen; Trivulz mußte das Schloß einräumen, welches man niederziß, und man bekam Gavi, Vovi, und alle Pläße, die die Franzosen besaßen, wieder, ohne daß sie im Stande gewesen wären, sich zu widerseßen, weil der Mangel richtiger Bezahlung die Truppen zum Ueber-

laufen gezwungen hatte.

Uls er auf diese Beise sein Vaterland burch seine Klingheit und durch seine Thaten in eine vollige Freyheit geset hatte; so blieb dem Undreas Doria nichts übrig, als, durch neue Gesetze demselben einen ruhigen Genuß davon zu verschaffen. Wir haben anfänglich gesaget, daß die genuesischen Burger in Edle und Un-edle eingetheilet waren. Da diese benden Orden burch die Handlung große Reichthumer erwarben, und, da man aus der niedern Abtheilung nicht in die obere treten konnte, fo war es außer allen Zweifel, es mußte eine ewige Eifersucht bende einander entgegen fegen. Dieses war die Ursache von allen den Unruben gewesen, die so oft das ganze Bebaude des Regiments gerruttet hatten. Die Edlen murben machtig und unterdruckten die Unedlen, diese hingegen, so bald fie Reichthumer erworben, erhuben fich gleichfalls, und riffen ben Edlen das Unfeben aus den Sanden. Ermudet burch fo oft wiederholete Beranderungen, baben fie fich bedrohet faben, fremden Pringen unterthan gu

werden, beren Macht von Tage zu Tage heran wuchs; dachten die Genueser endlich auf ein Mittel, so gestährliche Zwistigkeiten auf ewig zu ersticken. Alleinssie hatten noch keines gefunden, und nur erst zu der Zeit, davon wir reden, verpflichtete sie der großmuthisge Doria durch das größeste aller Güter, da er sie

lehrete, selbiges auch zu erhalten.

Auf seinen Rath wurde, ohne weder Adornen und Fregosen, noch Guelfen und Gibellinen, noch Eble oder Unedle in Betracht zu ziehen, von allen Einwohnern ein allgemeines Berzeichniß errichtet, darunter diejenigen bemerket wurden, die in Genua fechs Häuser befaßen, nachdem man die Adornischen und Fregosischen Häuser ausdrücklich ausgenom-Man fand beren nur acht und zwanzig. ter diese acht und zwanzig Familien vertheilete man Die andern Burger, Edle und Unedle, die einige Uchtung verdieneten, und welche folglich in den Abelstand erhoben wurden, und es ward beschlossen, jahrlich zu dieser Unzahl oder zu den acht und zwanzig höhern Abtheilungen zehen Häuser hinzu zu fügen, die man aus der niedern Abtheilung des Bolks nehmen murde. Solchergestalt blieb damals das Volk schwach und von reichen Familien, woraus Partepen entstehen konnten, entbloßet, und ist es auch allezeit geblieben, und der Udel, in dessen Hande die Regierungssorgen geriethen, wurde so machtig, daß er nun nichts mehr von dem niedern Pobel zu fürchten hatte. So ist auch dieser Zeitpunct das Ende der innerlichen Unruhen gewesen; die Verschwörungen, die nachmals ent-Standen, konnten keinen Fortgang gewinnen, und muffen nur als Ueberbleibsel einer Gabrung angesehen merben,

den, die bormals die Gemuther in Bewegung feste. Zugleich murde beschlossen, alle zwen Jahre einen Dogen zu ermablen, und man schrieb felbft die Ginrichtung der Bahl vor, welche man für die bequemfte hielt, den Meutercyen zuvor zu kommen. Man er= wählete auch einen Rath von funf Cenforen, deren Pflicht es war, die Aufführung berjenigen zu untersu= chen, welche öffentliche Uemter niederlegten, mit der Bewalt, sie zu bestrafen, wenn sie strafbar erfunden wurden. Diefe Cenforen follten vier Jahre ihr Umt verwalten, und hernach von neuen Unterthanen, wie man fie bazu erwählen murde, abgelofet werden. Allein da man glaubte, baß das allgemeine Wohl er= beischete, daß Undreas Doria einer von ihnen mare, ifo machten feine Berdienste, die man mit Recht einer folchen Unterscheidung wurdig achtete, daß man ihm Diefes Umt auf Lebenslang einraumete. Die Dantbarteit aber der Republik begnügete sich nicht mit diefer Bunftbezeugung: sie errichtete diesem unvergleichlichen Staatsgliede, beffen Gifer und Berghaftigkeit ihr die Frenheit wiedergegeben hatte, und beffen Beis= beit ihr Gesete eingefloßet, welche bis auf Diesen Lag ihr Glud und ihre Rube erzeuget haben, eine Ehrenfaule. Gegen selbiger über errichtete man noch eine ju Ehren dem Undrietto Dovia, seinem Better, der mit Ruhme die Fußtapfen feines Bermandten betrat, und dem Staate wichtige Dienste leistete. Endlich, um das Undenken diefer glücklichen Wiederherstellung, welche im 1528sten Jahre geschah, auf ewig zu heiligen, so seste man eine jahrliche Fener an, welche bas Sest der Vereinigung gemennet wurde, die auch die Genue. The state of the s

Genueser mit aller möglichen Lust und Pracht zu

begeben pflegen.

Nachdem man alle nothige Verfügungen gemacht, die Ordnung von innen wieder herzustellen und zu ershalten, so dachte man auf Mittel, die Handlung wiesder empor zu bringen, ohne welche der Staat nicht bestehen konnte. Die Zeiten waren gar sehr verändert. Die Handlung nach den Morgenländern war den Genuesern untersaget, die von ganz Europa war sast ganz verfallen; sie konnten sich nicht anders erhalten, als wenn sie, in ihrer Geschicklichkeit und in ihrer Gorgfalt, eben so starke Hülssmittel fänden, wie der Verlust gewesen war. Und dieses bewerkstelligten sie, indem sie ansiengen, durch die Unlage einer großen Menge von Manufacturen die Kunste in Gang zu bringen.

Das Mittel, bessen sie sich bedieneten, um wieder von neuem nach den Morgenländern handeln zu können, war die Flagge von Jerusalem, die sie auf ihren Schiffen sühreten. Diese Flagge ist die Fahne der Brüder von Jerusalem, welche noch heut zu Tage in der Kirche der Franciscaner zu Paris dessindlich ist. Nach dem letzen Zuge des J. Ludewigs in Africa, rüstete man sich zu noch einem Kreuzzuge, der aber nicht ausgesühret wurde. Die Herren, so in großer Menge das Kreuz genommen hatten, das Königreich Jerusalem wieder zu erobern, konnten diesen Vorsaß nicht fahren lassen, unerachtet der Hindernisse, welche die damaligen Kriege ihrer Keise entgegen seizen; sie hielten sich jederzeit in einer Brüderschaft, verbunden unter dem Namen der Brüderschaft, verbunden unter dem Namen der Brüderschaft, von Jerusalem, und bemüheten sich, neue Mitbrü-

ber

ber zur Ersezung derjenigen zu machen, welche der Tod ihnen entriß. Solchergestalt geschah es, daß diese Gesellschaft sich die auf diesen Tag erhielt. Da aber die Hoffnung, den Krieg im heiligen Lande wieder anzufangen immer schwächer wurde, so höreten die Standespersonen endlich auf, sich mit ihnen zu verbinzben, und auf diese Weise ist diese Gesellschaft sehr aus

der Art geschlagen.

Noch waren die Genueser unter den Flaggen dieser Bruderschaft ben ihrem handel in den Staaten bes Großsultans glucklich, als Frankreich anfieng, ihnen hinderlich zu werden. Die Neigung zur Handlung fieng nun an, die friegerischen Volker von Buropa einzunehmen, und die Rathe bes Roniges wurden gemahr, daß der handel der Genueser dem frangofi. schen im Wege stunde. Alsobald stellete ber frangosi= sche Gesandte zu Constantinopel der ottomannischen Pforte vor, daß die Genueser, die mit grantreich fein Bundniß hatten, die Borrechte einer Flagge nicht genießen durften, die unter feinem Schuse ftun-Dem ju Folge wurde die Berordnung gegeben, daß keine genuesische Schiffe, die diese Flagge führe. ten, in die Safen eingelaffen werden follten, mofern fie nicht damit zugleich die von Frankreich verbanden. Solchergestalt saben sie sich genothiget, diefen Bortheilen zu entsagen, da es ihnen unmöglich mar, zugleich mit Frankreich und dem Hause Westerreich in Freundschaft zu leben, die sich beständig entgegen Außer bem glaubten sie, daß es ihnen gesett blieben. vortheilhaftig ware, wenn sie damals mit dieser leftern Macht in Verbindung blieben, welche das größte Unsehen in Deutschland und in Italien hatte, Spanien

nien und die reichsten Theile von America besaß, und die Handlung ganzlich verabsaumete, und daher ihnen alle Bequemlichkeiten verschaffete, die sie nur

wünschen konnten. In der That erhielten sie auch über Meyland Leinewand und andere beutsche Waaren, und verkauften sie wieder vornehmlich in Spanien, sowohl bas Königreich damit zu versehen, als auch zu weiterer Bersuhrung nach dem westlichen Indien. Auch treiben sie noch heut zu Tage diesen Handel mit gleichem Fortgange. Das Geld, welches er ihnen etwirbt, dienet ihnen, den Sandel nach den Morgenlanbern zu unterhalten; benn so groß auch die Hinder= niffe fenn mogen, die man ihnen entgegen gefeget, fo haben sie doch diese reichen lander nicht ganglich fon-, nen aus den Augen lassen. Ohnerachtet sie keine Waaren dahin führen, so kaufen sie doch daselbst mit baarem Gelde allerhand ein, welches machet, daß sie von den dortigen Bolfern mit vieler Begierde gesu-Es fehlet ihnen nicht an dem Schuße chet werden. ber Consuln verschiedener Bolfer Europens, um uns gehindert in die Bafen einzulaufen.

Durch dieses Mittel versehen sich die Genueser mit unbearbeiteten Waaren des Morgenlandes, welche sie mit nach Hause nehmen und verarbeiten. Die Ausmerksamkeit, wodurch sie ihre Manusacturen in den Gang gebracht haben, hat ihrem Handel in Europa in einer andern Urt empor geholsen. Ihre seidene Zeuge, vornehmlich der Damast und der Sammet, sind ausnehmend gesuchet worden; und Spanien holet sein Papier nirgends, als ben ihnen. Sie vershandeln davon eine gewaltige Menge; und damit es

ibren

ihren Papiermühlen, deren auf 150 sind, nicht an Materialien sehle, so holen sie dieselben aus Spanien, Italien, und kurz, aus allen Orten, wo sie welche bestommen können. Da auch die Früchte des Landes nicht den vierten Theil desjenigen geben, was sie an Zehrung brauchen, so kaufen sie Korn, Wein, Del, welches sie im Morgenlande bekommen, und allerlen Urten Lebensmittel, damit sie ihre Vorrathshäuser erstüllen, und östers verkausen sie, ben durren Jahren, selbige wieder dahin, wo sie sie eingekauft haben.

Mur allein biejenigen Waaren, welche fur die Stadt Genua bestimmt sind, bezahlen Ginfuhre; die andern find fren, man fuhret fie in Vorrathshäufer, welche der frepe Safen genennet werden, die die Republik in der Gradt, gegen über dem Sause zum 3. George, hat erbauen laffen, und die sie ben handelsleuten ver= miethet. Ben so bewandten Sachen geht mancher Betrug vor, mogegen man noch bis auf diesen Zag feine Unstalt gemacht hat. Da die Republik zu Gavi öffentliche Rechenkammern und Beamten halt, welche über alle Waaren, die aus dem lande gehen, Register halten, und badurch bescheinigen muffen, baf die Raufleute nicht in dem Lande handeln, so erkaufen biefe leichtlich ben Beamten, laffen fich von ihm einen Schein geben, daß diese oder jene Baare in beliebiger Menge ausgeführet worden, und verhandeln nach= bero in Geheim eben diefelben Baaren in bem Borrathshause den Personen, die sie verlangen. sie über dergleichen Mishandlung ergriffen werben, so ist die Strafe so gelinde, daß sie badurch nicht abgehalten werden, es von neuem zu magen. Die Einfuhre für die Stadt Genua ift zehen gegen hundert, nach

nach dem von denen daselbst Wache habenden zween Beamten angegebenen Werthe; hierüber noch zwen für hundert Geleitsgelder, wegen der Schiffe, die vormals zur Bedeckung mitgegeben wurden: deren Gebrauch zwar abgekommen, die Bezahlung aber benbeshalten ist.

Die Schiffe, so von Livorno kommen, bezahlen 10 für 100 mehr, als die andern, wegen eines gewissen Misvergnugens der Republik, welches wir etwas naher betrachten muffen. Die Benueser waren seit langen Jahren im Besige biefer Stadt, die fie ben Disanern abgenommen hatten, als der Zerzog von Klorenz ihnen den Tausch mit Sarzana anbot. Biele Senatoren hatten in dem Gebiete von Sarzana große Landguter, und fie saben mit Misvergnugen diefen Theil ihres Bermogens unter bem Befehle eines fremden Prinzen. 21s bergestalt biese Sache dem Rathe vorgetragen wurde, so wurde das Wohl ber Privatpersonen dem Besten des Staats vorgezogen, und der Tausch wurde angenommen. Nachdem aber der Großherzog Livorno zu einem frenen Hafen erklaret hatte, und die Raufleute bafelbst ihre Waarenlager in Menge errichteten; fo erkannte bie Republik die ganze Größe des Fehlers, den sie begangen Das einzige Mittel, welches sie hierben anwenden fonnte, bestand barinn, daß sie die Ginfahrts= gelber bererjenigen Schiffe verdoppelte, welche von Diesem Safen kamen, damit sie die Raufleute, welche in Benua ihren ordentlichen Sandel hatten, abschredete, jemals wiederum daselbst anzulegen.

Die Ungahl der Raufleute, so nach Genua zu hanbeln pflegen, ist weit größer, als in irgend einem Hafen

nou

von Italien, ja sogar von Denedig selbst. Bergebens haben die verschiedenen Pringen, die Diefes schone Theil von Luropa besigen, alle Muße anges wendet, diesen großen Zulauf zu hemmen; weder die Frenheiten, die fie ertheilten, noch auch fogar der Bortheil, den sie durch häufige Absetzung der Waaren und Ersparung der Frachtgelber erhalten konnten, sind jemals im Stande gewesen, die Raufleute von Genua jurud zu halten. Sie kommen babin nicht nur von Frankreich, Spanien, Engelland und Zolland, sondern sogar von Danemart, Schweden und Doblen. Genua ist die vornehmste Vorrathskammer von Italien, die Romer, die Teapolitaner, Denedig und Triefte ziehen einen Theil ihrer Nothwendigkeiten baber, und finden auch alles baselbst, was fie verlangen. Was aber die Raufleute fo febr verbindet, dahin zu gehen, ist die leichte Urt, womit man daselbst, gegen ein mäßiges Interesse, Weld bekommen kann, so oft man es bedarf, ohne daß die Raufleute genothiget find, ihre Baaren gur Ungeit zu verhan-Der Reichthum und die Haushaltung ber beln. Benueser, und die Reizung eines gewissen Bortheils, machen, daß die Handelsleute jederzeit diefe Bulfsmittel vor sich finden, die sie anderwarts nicht zu hoffen haben.

Die Sorgfalt und der unermüdete Fleiß der Getiueser, die sich sast nach allen Gegenden ausbreiten, wo sich Einwohner besinden, und wo ein Gewinnst zu erlangen ist, gab ihrem Handel bald einen neuen Glanz. Die Capitale, welche die Privatpersonen ben den Zöllen des Hauses zum G. George erworben hatten, wurden nach und nach so beliebt, daß sie vor

12 Band. S hem

bem letten Kriege zwanzig gegen hundert ziehen konnten, das ist, diejenigen, welche ihre Capitale veraußern wollten, bekamen gegen ein Capital von hundert Pfund, hundert und funf und zwanzig von denen, die sie an sich kausten, obgleich die Nepublik sie nur auf hundert, und funfzehen angesetzt hatte. In eben dem Hause zum S. George hat sie eine Bank errichtet, wohin die Privatpersonen ihre Gelder gleichsam als Deposit tengelder in Verwahrung bringen, und erhalten dars über entweder von Genua selbst, oder von einem andern Lande das ihnen beliebt, Wechfelbriefe, welche richtig bezahlet werden. Der Vortheil, den der Staat daben findet, ist, außer der Beforderung ihres Handels, daß er Summen gewinnet, die man nicht wieder fobert, wenn ihre Eigenthumer burch einen Bufall umkommen, ber ihnen nicht erlaubet, Machricht davon zu geben. Die Unglücksfälle, welche Genua zulegt erfahren, haben die Quellen ihrer Bant vertrocknet, und auch dem Hause zum 3. George so febr geschadet, daß, an statt wie bordem, zwanzig zu gewinnen, sie iso funf und zwanzig verlieren. Allein man hat volligen Grund zu hoffen, daß ein fo verftandiges und haushaltiges Bolk nicht ermangeln wird, seine Ungelegenheiten bald wieder in bessern Flor zu fegen.

So hat auch wirklich der Senat, nach vielen Berathschlagungen, die Maaßregeln ergriffen, die ihm die
besten geschienen, den guten Ruf der Bank wieder
herzustellen, welche sich ungesähr auf drenzehen Millionen schwächer besindet. Die Junta der Interessenten ist auf denselben Fuß gesest worden, wie sie
vor dem Kriege war. Sie besteht aus dren Sena-

Offic toren,

toren, funf Edlen, und funf Abgeordneten ber Sonbelichaft. Man hat auf die liegenden Guter und die Raufwaaren Taren gefest, welche gemäßigt ober gar aufgehoben werden follen, wenn bie Ungelegenheiten ber Bant ihre vorige Starte wieder erreichet haben werden. Die Republik hat von dem Ronige erhals ten, daß die französische Post fein eigenes Posthaus mehr halt, und daß die Boten vor bein allgemeinen Posthause absteigen muffen, welches einem geheimen Contrebandehandel entgegen geht, den berschiedene Personen trieben, indem fie Stoffe und bornehmlich knonische Galonen kommen lieffen. Endlich hat sie auch ein haus gestiftet, welches man das Baus der Prhaltung nennet, barinn die Villette ber Bank jum &. George ohne Aufgeld angenommen werden, ohne sie vorher an der Borse vorzuzeigen, und welches einem jeden offen fteht, fein Beld anzulegen. Rede Uctie auf Diesem Baufe der Erhaltung, sie sen fo wichtig als sie wolle, tragt eine jahrliche Zinse von dren gegen hundert, bis ju ihrem Ruckfalle.' Durch Diese Einrichtung hoffet die Republik den Credit der Bant ju erhalten, und ihrem Sandel feine gewohne liche Starke wieder zu geben.

Ainterdessen wollen wir doch auch nicht verschweisgen, daß es wirklich Hindernisse giebt, die sich ihrem Worhaben, den ehemaligen und wahrhaftigen Glanz wieder herzustellen, zu widersesen scheinen. Diese Hindernisse sind eine allzuheftige Gewinnsucht der Neichen, und die Strenge der Gesetz gegen die Schuldner zum Nußen der Gläubiger. Die Genueser sind von Natur gute Haushälter, und verzehren nie den dritten Theil ihrer Einkunste. Dergestalt sammlen

sie leicht große Summen Gelbes zusammen, die sie nur bemühet sind, sicher anzulegen, damit sie dieselben mußen mögen. Die heftige Begierde, so sie darnach hegen, hat ihnen bis auf den heutigen Tag oft ihre wahren Vortheile vernichtet. In statt daß sie dieses Geld im Lande erhalten sollten, so schicken sie es in fremde Länder, als nach Rom, Venedig, Wien und andere Orte, wo es manchen Zusällen unterworsen ist. So geben sie den Fremden wieder, was sie ben ihnen gewonnen haben, und, da sie sich allen Veränderungen, welche in den Staaten, da sie ihre Capitale anlegen, vorsallen können, unterwersen, so sollte man bennahe glauben, als wollten sie sich mit dem Unglück von ganz Turopa beladen. Es ist daher ungemein schwer zu hoffen, daß diese Republik jemals die Kräste wieder erlangen werde, die sie in den vorigen Jahrbunderten besessen, da sie sich selbst dessenigen beraubet, was sie ihnen wiedergeben könnte.

Eben dieselbe Begierder nach dem Gewinnste, die jederzeit mit der Furcht zu verlieren vergesellschaftet ist, erlaubt ihnen nicht, ihren eigenen Rausleuten zu leihen, wosern sie nicht ein großes Interesse zu hoffen haben; und so bald der Zahlungstermin erschienen, welcher allezeit derjenige Tag ist, da das Schiss an Ort und Stelle kömmt, so nöthigen sie den Kausmann dergesstalt um das Capital und die Interessen, daß er kaum vierzehen Tage zu seiner eigenen Erkundigung übrig behält. Da demnach ein Rausmann nicht die Frenheit hat, eine günstige Zeit zum Verkause seiner Güter abzuwarten, so ist er ost gezwungen, seine Waaren um einen geringen Preis hin zu geben, und leidet öfters Schaden, nachdem er den unerbittlichen Gläubiger

vergnüget hat, der seinen ganzen Gewinnst entführet.

Undern Theils giebt es auch in Gentta gewisse privilegirte Notarien, die ben Ruf haben, daß sie keine Ungerechtigkeit erlauben. Diefe Unfehlbarkeit erlangen sie, indem sie ber Doge berühret, und wenn biese Ceremonie einmal vollzogen ist, so haben die Schriften, die fie ohne einen andern offentlichen Schreiber, ohne Zeugen, ohne Unterschrift ber Partenen, verfertigen, eben bieselbe Gemalt, als wenn baben alle Diese wesentlichen Umstände beobachtet waren. Dahero tragt es fich zu, daß, wenn ein Reicher, ber einen andern, der weniger Reichthum befigt, feiner Buter berauben will, einen solchen Notarins gewinnet, dieser fein Schuldner mird, ohne jemals etwas geborgt zu haben, und leiden muß, daß man ihm das Seinige für eine noch geringere Summe entführet, als diejenige, die man ihm unrechtmäßiger Weise abfordert. Denn fo lautet bas allgemeine Befes, baß ber Blaubiger bem Schuldner Saabe und But nehmen fann, wenn er ihm zwen Drittheile besselben schuldig ist; dieses nennet man das Geset von drey gegen zwey. Da man nun fein Geld ohne Zinsen auszuleihen pflegt, und da diese Zinsen erlaubt find, so rechnet ber Blaubiger beständig die Zinsen zu dem Stamme, und läßt fich, im Fall, ba die Summe feche taufend Pfund betruge, ein But zuschreiben, welches neun hundert gilt. Es ift mabr, ber Schuldner fann gerichtlich einkom. men und um Aufschub bitten; allein man fieht leicht, daß, wenn die Schuld erwiesen ift, er felten fein But erhal=

erhalten werde. Denn wenn sein Vermögen erlaubet, daß er ihn vergnüget, so wartet er nicht, daß ihn der Gläubiger dazu zwinge, und ist also ein Beweis, daß er dieses zu thun nicht im Stande ist. Kraft dieses Geseges ist es geschehen, daß fast alles Versmögen der Einwohner der Thäler von Polsevera in die Hände des Udels gerathen, und die ehemaligen Eigenthümer sind nunmehro nur die Pachter davon. Die Republik kann aus einer ganz neuen Erfahrung ersehen, was sür Früchte sie von dem Wucher, den sie zugestehet, und von einem Gesese, welches sie nicht abzubringen gesonnen ist, zu hoffen habe.

Unterdessen hat sie doch in ihrem eigenen Lande ein sehr rührendes Benspiel vor Augen, daraus sie lernen könnte, wie heilsam ihr ein entgegengesetztes Versahlung mit ven senn wurde. Wir wollen unsere Erzählung mit dieser so merkwurdigen Begebenheit beschließen.

Nahe an dem Vorgebirge von Melle, am Ufer des Meeres, ist ein Dorf, Namens Lenguella. Dieses Dorf war vor funfzig Jahren noch nicht vorhanden. Sin einziger Fischer, der sich in dieser Gegend niedersließ, hat den ersten Grund dazu geleget. Nach der Zeit begaben sich einige von seinen Gesährten auch dahin, und sie trieben eine Zeitlang insgesammt einen Handel mit Fischen, die sie auf der einen Seite bis Genua, und auf der andern bis Marseille verführeten. Ihre Eintracht und die gemeinschaftliche Hulfe, die sie sich unter einander leisteten, setzte sie bald in den Stand, etwas größeres zu unternehmen, und auch Rause

Raufwaaren von einem Orte zu bem andern zu bringen. Db nun gleich die Lage ihrer neuen Bohnftabt, welche, wie wir erinnert haben, ein Strich landes ift, das gegen Sudwest von dem Vorgebirge Melle bedecket wird, wie auch ihr geringes Vermogen, ihnen nicht zuließen, größere Sahrzeuge, als Dinken, zu führen, fo lehrete fie boch ihre Berghaftigfeit, ihr Gleiß, ber Fortgang ihres Handels, und die beständige Uebung, fich besselben mit so großem Vortheile zu bedienen, daß nunmehro feine muthigere und geschicktere Geefahrer sind, als die von Lenguella. Gie durchschiffen nicht nur die mittellandische See, ohne ein Ungluck auf bem Ocean zu fürchten; sondern bas schwarze Meer sogar, welches andern so gefährlich ift, hat fur fie feine Schrecken. Sie streichen durchhin ohne Furcht, sie finden überall Wege vermittelst ihrer fleinen Fahrzeuge, sie landen an allen Orten, und wo es auch fen, an, sie finden überall einen San= bel, ben nichts zu stohren vermag; benn ba fie ein Mittel gefunden, ihre Seegel zu verkappen, fo scheinen sie auf den Wassern zu fliegen, und entgehen den besten Seegeln der Corfaren, die ihnen nachjagen: man hat nie gehoret, daß man ihnen jemals eines von ihren Fahrzeugen entführet hatte. Dieses Glück von außen, wird durch die lobliche Gewohnheit, die sie unter sich eingeführet haben, und vermoge welcher fie sowohl Verluft als Geminn unter sich theilen, unterhalten. Da sie Feinde des Wuchers sind, so sind ben ihren Verbindungen alle Bedingungen, und auch die Unbequemlichkeiten, gleich ausgetheilet, und, vermoge einer zwiefachen Wirkung bes naturlichen Befeges, ushind?

sefahr verbunden ist. Allein da ihre Geschicklichfeit im Geewesen, ihre Geschäfftigkeit und ihre Ginficht in die Handlung sie gegen die meisten Berdrießlichkeiten in Sicherheit sest, so bedecket auch das Bluck ihrer meisten Unternehmungen leicht ben Berdruß, einige nicht wohl ausgeführet zu sehen, und ihre Hand-lung ist jederzeit in blühendem Zustande. Auf diese Beise hat das Dorf Lenguella immer jugenommen, und ist heut zu Tage ein beträchtlicher Ort; welches er weder den Vorzugen seiner Lage, noch dem benach-barten San Remo, noch irgend einem Vorrechte, das seinen Ginwohnern jugestanden worden ware, sondern ganz allein ihrem weislichen Verfahren und ihrer Billigkeit zu banken hat. Gie haben schon auf fechzig Fahrzeuge; es finden sich schon viele Ginwohner unter ihnen, die nicht mehr in Gee geben, fonbern Die nur an den kabungen Theil nehmen, und daraus ein so gewisses Ginkommen haben, daß sie dagegen gern die Bortheile ber Landguter vergeffen. Gemeiniglich nimmt man zu Lenguella nicht weniger als für sechs hundert Pfund Interesse auf ein Schiff, und dieses Interesse ist, eigentlich zu sagen, eine Actie, die man ben Ankunft eines Schiffes mit Gewinn oder Verlust ziehet, nachdem die Reise glücklich von statten gegangen; die Bootsleute haben die ganze Reise über nichts gewisses, als ihre Speise, aber sie haben die Frenheit, ein kleines Pack Waaren mit sich zu nehmen; und ben dem Schluffe ber ladung werden fie mit auf 600 Pfund fur Interessenten gerechnet, und theilen

theilen mit den übrigen auf denselben Fuß. Wenn sie eine unglückliche Reise haben, so brauchen sie weister keinen Zuschuß, als ihre verlorne Zeit und Mühe. Dahero kann man urtheilen, mit wie viel Eiser sie begeistert sind, und was für Muth, Stärke und Geschicklichkeit ihnen die Furcht, ohne Nußen zu arbeiten, und die Hoffnung, zu gewinnen, ohne ein Capital daran zu wagen, einstöße.

Wenn dieses neue Volk einen Hafen hatte, so würde es den Staatsersahrnen leicht senn, ihnen eine desto herrlichere Prophezeihung zu machen, je größer die Liebe zu ihrem Vaterlande ist, die sie belebet. Man hat sich vergebens bemühet, einige junge Leute von Lenguella zu nothigen, sich in San Remo niederzulaften, oh man ihnen gleich daselbst die ansehnlichsten Verbindungen versprochen hat,



sobjiky arobirtik er gar =

# Berechnung

# der Lange von Danzig,

durch

#### Le Francois de la Lande,

Mitglied der A. Franz. Ak. d. W. und der A. Pr. Ak. d. W. Königl. Franz. Aftronomen und beyder Nechte Doctor.

#### Aus einem

## Schreiben desselben an Pr. Rastnern

überfett.

Mondes, deren Bestimmung ich auf königlichen Besehl in Deutschland unter dem Mittagskreise des Vorgebirges der guten Hoffnung unternommen hatte, die Frage vom Unterschiede des Danziger Mittagsstriches vom Pariser, und von dem Mittagsstriche des Vorgebirges, entstanden, siel mir ein, Heveln hierinne zu Rathe zu ziehen, und die Gründe der Nechnung desselben zugleich selbst dergestalt zur Nichtigkeit zu bringen, daß man zuverläßiger als bisher jemals, von der länge der Stadt Danzig urtheilen könnte.

In der sehr feltenen Sammlung von Hevels Werfen schien mir nichts so geschickt dazu, als die Son-

nensinsterniß 1666, die zu Paris von vielen Ustronomen zugleich ist beobachtet worden. Ich stellete also die Berechnung bender Beobachtungen, ihrer verdrießlichen Weitläuftigkeit ungeachtet, sorgfältig an, und halte es für nüßlich, die Folgerungen derselben hier mitzutheilen.

Den 2 Heumon. 1666 ist der Unfang der Finsterniß zu Paris 5 Uhr 43 M. 20 S. wahrer bürgerlicher Zeit gewesen, das Ende 7 Uhr 42 M. 20 S. Auf diese Zeiten geben Halleys Tafeln

Långe des Mondes. Südl. Breite des Mondes.

3 Zeich. 9 Gr. 16 M. 18 S. OGr. 20 M.  $58\frac{1}{2}$  S.

3 10 22 14 0 27  $3\frac{1}{2}$ 

Jalbm. des Jalbm. des Mondes. Halbm. der S. 33. 10 Gr. 21 M. 22½ S. 15 M. 39 S. 15 M. 49 S. 3 10 26 5

Stundl. Bew. des Mondes. Horizontalparallare. 33 M. 16 S. 56 M. 57 S.

Hieraus folgert man für den Unfang der Parallare der Långe 40 M. 19 S. die Parallare der Breite 37 M. 33 S. des Mondes Ubstand von der scheinbaren Conjunction 26 M. 2 S. Und sür das Ende eben dieser Dinge 36 M. 36 S. und 30 M. 23 S. und 31 M.  $25\frac{1}{2}$  S. also die wahre Zeit der wahren Zusammenkunst des Mondes und der Sonne 7 Uhr 5 M. 22 S. zu Paris; und der Ueberschuß des Ortes, den die Taseln angeben, über den Ort des Mondes der

aus der Beobachtung folget 1 M. 16 S. im Unfange, und 1 M. 19½ S. am Ende der Finsterniß.

Hevel aber hat eben die Finsterniß zu Danzig besobachtet, und giebt diese benden Phases von ihr 6 U. 57 M. 30 S. und 9 U. 8 M. 53 S. an. Damit ich aber seine Verbesserungen der Penduluhr zur Richtigsteit brächte, habe ich die von ihm beobachtete Sonnen-höhe angenommen, die er vor dem Anfange und nach dem Ende der Finsterniß, aber nicht unter gleichem Ubstande der Sonne vom Horizonte, wie die Pariser Sternkundige, sondern auf einer Seite des Mittagsfreises bemerket hat. Ich habe daraus die Abweichungen, die Höhen, und die Entsernungen der Sonne von der Mittagsstäche, berechnet, und die Fehler der Uhr von denen, welche Hevel angiebt, sehr unterschieden gefunden.

Zeit der Uhr.				Höhe.		Hevels Zeit.			
511	. 51 9.	n.116	. 17 <sup>(3)</sup>	r. 45½ M.	511	· 53 D	1.125.		
5	57	5	18	37	5	59	28		
6	0	0	18	55 -	6	1	28		
9	23	6	47	33	9	25	28		
9.	24	16	47	42	. 9	26	45		
9	28	29	48	10	9	30	40		
Babre Zeit. Fehler ber Uhr nach ber Rechnung.									
5 U	. 53 9.	n. 53 @	5.	2 M	. 42 6	ð. ·	10		
6	07	E 04	ne view	e / 25	558	1	0.01		
6	2	8.	ra nak	4. 2	8	· .			
9	26	L. CII	11:23:11	J. 11 3 CA	11.5	1.	0.00		
9	27	7	Partie .	2	-51	. (	1.1		

Die

Die Fehler ber Uhr, welche bie Rechnung giebe, find von den hevelischen stark unterschieden, so baß man fie statt feiner fegen muß, aber zugleich laffen fie fo viel Ungleichheit zu, daß ich Hevels Uhr für sehr schlecht halten murde, wenn biefer berühmte Beobachter nicht die Dauer ber Finsterniß in mabrer Zeit genau fo lang als in Zeit der Uhr angemerket hatte, woraus ich schließe, daß die Bewegung der Uhr biese Zeit über vollkommen nach der Bewegung ber Sonne ift eingerichtet gewesen, und mir baber fein Bebenken mache, die Ungleichheit der Berbesserungen der Uhr im Fortgange, ben Sehlern und ber Ungewißheit ber Beobachtungen zuzuschreiben. Ich nehme alfo ein arithmetisches Mittel, und schäße diesen Jrrthum oder biese Abweichung von der mabren Zeit, die ganze Dauer ber Kinsterniß durch 2 M. 41 G. Da nun Hevel den Anfang 6 Uhr 55 M. 30 G. und bas Ende o U. 6 M. 53 S. Schapet, so wird die wahre Zeit 6 U. 58 M. 11 S. und 9 U. 9 M. 34 S. alfo

Lange d. Mondes.	Br. d. M. Judl.	Lange der Sonne.
3 3. 9° 21.16311	21' 26"	3 3. 100 21' 44"
3 10 34 4	28 9	3 10 26 50
Par. der Lange.	Par. ber Breite.	Abst. von der Conj.
34 M. 53 S.	36 M. 43 S.	26 M. 27 S.
25 21½	31 11	3I 24 ½

Ulso die wahre Zeit der wahren Zusammenkunst zu Danzig 8 U. 57 M. 48 S. Sie war zu Paris 7 52 22 Und daher endlich der Unterschied der Mittagsstriche

Hätte

Hatte ich die Bestimmung der wahren Zeit von Hevelt angenommen, so ware der Unterschied der Mittagsfreise ungefähr 40 S. kleiner herausgekommen, man sieht also, wie nothig eine so große Versbesserung ist.

Die Polhohe habe ich aus Hevels beobachteten, Johen des Polansternes in den Jahren 1652. 1653.

\*\*\*\*\*\*

genominen. Sie ift 54 Gr. 22 M. 10 S.

#### 

### Einige zur Naturhistorie gehörige Rachrichten, von dem sächsichen

Bergstädtgen Berggieshübel,

von

#### J. Ch. Heick.

bgleich Verggiedhübel keine von den berühmtesten Vergstädten in Sachsen ist: so ist es
doch gewiß, daß sich dieser Ort von vielen
andern vädurch unterscheidet, daß die Natur vielerlen
und zum Theil besondere Sachen in einem kleinen Bezirk daselbst gesammlet hat, davon eine kurze Nachricht den liebhabern der Naturgeschichte nicht unangenehm senn wird. Es liegt eine Meile von der Elbe
im ansteigenden Gebirge, in einer angenehmen Gegend, an der Gottläube, von Pirna aus gerade gegen
Mittag. Ich überzehe das daselbst besindliche Johann-

hanngeorgenbad und den Sauerbrunnen, so der Fried drichsbrunnen benennet ist, von welchem der sel. Herr Bergrath Henkel eine besondere Beschreibung herausges geben hat, und werde mich nur mit den Fosilien beschäfftigen. Da sich das pirnische Sandsteingebirge (S. meisne Beschreibung davon im Hamb. M. 6 B. 213 S. ingleichen im 4 B. 535 S.) bis dahin erstrecket: so werden Liebhaber der Versteinerungen daselbst nicht vergeblich suchen, und die einzelen hohen Pfeiler von Sandstein, so auf der Spisse eines hohen Verges dasselbst stehen, können einen jeden Unschauer vergnügen.

Die daselbst befindlichen Gange sind von Tage nieber Gifenstein, oder haben, bergmannisch zu reden, einen eisernen Suth, und werden in der Teufe immer fupfriger und filberhaltig. Der dafige Gifenftein gehort unter die besten, und ehe man dem Holzmangel burch Eingehung der vielen Sammer vorgebeuget hat. ist mit dem dasigen Gifen, unter dem Ramen bes pirnischen Gisens, ein starkes Gewerbe getrieben worden. Gegenwärtig aber hat sich nur ein einziger Hammer bavon, namlich zu Markersbach, eine Stunde bavon, erhalten. Indessen ist die Gegend voller Eisengrus ben. Auf einer von den Halten im Walde habe ich eine Menge Ocher, auf einer andern die fogenannte richterische terram miraculosam Saxoniae oder einen weiß, blau und rothlich geaderten unreifen Marmor, und noch auf einer andern die weiße Erde mit gelben Flecken und Udern angetroffen, aus welcher der benachbarte Sand - und Mehlstein, (wie eine Urt davon beffer benennt werden fann) bestehet.

Da man in vorigen Zeiten fast bloß auf Eisen daselbst gebauer hat: so ist man noch nicht sehr in die Teuse gekommen. Doch hat man, ehe im Jahre 1728 durch Einbrechen des alten Stollens die vormehmsten Gebäude ersoffen sind, auf dem Segen Gottes so schönes reiches und derbes Rupferglas erbrochen, als vielleicht anderswo nur selten gesunden wird. Ingleichen wird auch Robald daselbst gebrochen.

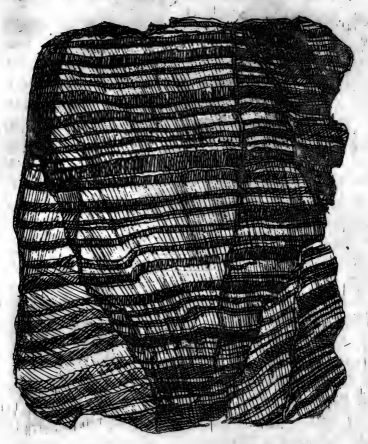
Der Muttergottesgang, bent man neuerlich hat benkommen können, muß allem Vermuthen nach bend dren Lachter mächtig senn. Der mit Kupfererzt vermengte Eisenstein ist mit vielen schwarzbraunen Eisengraupen angefüllet, welche auch Kenner betrügen können, sie sur Zinngraupen zu halten.

Die zwen sonderbarsten Dinge, so ich daselbst angetrossen habe, sind der dasige Bandstein und der grune Schirl.

Nachdem im Jahre 1728 der alte Stollen eingebrochen war, steng die dasige Commun einen neuen Stollen durch das Quergestein zu treiben an, theils weil die Aussauberung des alten Stollen und Unterhaltung desselben in Zimmerung viel wurde gekostet haben, und selbiger dem ungeachtet die Leuse nicht einbrachte, welche das Gebirge daselbst verstattet. Da dieser Communstollen, der Friedrichsstollen genannt, gegen hundert kachter durch verschiedene abwechselnde Flöße getrieben war, kam man an eine Veste, so die Arbeit sehr aushielt. Diese besteht aus einem Flöße

von

von Bandstein, so bas bengefügte Rupfer zeiget. Es machet mit dem Horizonte einen Winkel von brenfig und etlichen Graden, und ist ben dren Lachter machtig. Diefer Bandstein ist der schönste in seiner Urt, ben ich jemals gesehen habe, jumal da bie weißen und schwarzen Streifen einformig beständig und vielmal mit einander abwechseln, welche Regularitat und Ginformigfeit bem ftreifigten Ugath und Carlsbader Sinter, so gleichfalls bisweilen eine Urt von Bandstein machen, abgeht. Die weißlichten Streifen find hornstein, die schwarzen aber Schie. fer, mithin der Politur unfahig, und nicht fest genug, daß man Dosen und andere Geschirre daraus verfertigen konnte, daß sein Werth nur von denjenigen geschäßt werden wird, welche ein Bergnugen in ber Erkenntniß deffen finden, was die Matur verschiedenes und sonderbares hervor gebracht hat. Doch könnte er zum Auslegen wohl gebrauchet werden, ba Die schone Politur des Hornsteins in den abwechseln= ben tobten Streifen bes Schiefers eine gute Wirfung thun. Die Streifen Diefes Bandsteins geben nicht beständig in gerader linie fort, sondern werden mit vielen Rigen durchfreuzet, welche die Streifen auch manchmal in etwas verrücken, welche Querlinien jedoch eben auch aus Hornstein besteben, daß fich ber Stein felten burch biefe Linien trennen laft. Bisweilen machen die Streifen auch felbst gefrummte Absage. Alles bieses wird bengehende Figur erläutern.



Bey diesem Floge von Bandstein habe ich noch dieses angemerket, daß es zu benden Seiten mit Eissenmann vermengt, und von viel geringerer Festigskeit und ganz murbe ist, daß es fast scheint, daß die Gegenwart des Eisens die Festigkeit desselben vermindert habe, zumal da die festen Sisenerzte eben nicht die häusigsten sind.

Nachdem man im vorigen Jahre in diesem Floge burchschlägig geworden: so sollten die Bergleute und

Gewer=

Gewerken wohl wünschen, daß es das einzige ware. fo fid) in diesem Bebirge, wenigstens auf dem Dege, fo sie auffahren muffen, seyn mochte. Das Begentheil davon aber ist gewiß, indem nicht nur der vorliegende Posthäuser Bang, so in dasigem hohlen Wege als der Poststraße zu Tage ausstreicht, wirklich in einem folchen Floge niedergeht, sondern man auch ben Auffauberung eines Theils des alten Stollen, in welchem man durchschlägig geworden ist, auf ein Ort gekommen, welches die Ulten nach den vorliegenden Bangen getrieben, felbiges aber verlaffen haben, da fie an ein solches festes Bandfteinfloß ge-

fommen sind.

Im Gegengebirge streicht an ber Fahrstraße eben ein foldes Flog, über welchem Sandsteingebirge liegt, zu Tage aus, daß man baraus seben fann, wie das Bebirge daselbst eingebrochen, und den Flogen baburch eine großere Neigung gegeben babe. Auch streicht an einigen Orten der bloße Schiefer zu Tage aus, woraus zu erkennen ist, daß die Bandsteinfloge im Unfange bloßer Schiefer gemesen, in dessen Zwischenraum bas burchdringende Wasser den Hornstein, wie die Quarzadern im Marmor, erzeuget. Doch wird man diese Erzeu. gung in diejenige Zeit juruck fegen muffen, ba noch bas Meer unsere Gegenden bedeckte. Sierben werben nur diejenigen im Lesen inne halten, so sich mit der Untersuchung der Rinde unsers Erdbodens nicht beschäffriger haben. Für biese muß ich benfügen, daß selbige nicht nur fast überall mit Ueberbleibseln des Meeres und sichern Spuren der ehemaligen Ge-

2 2

genwart desselben angefüllet ist, sondern auch ins besondere unter der Menge der versteinerten Muscheln im pirnaischen Sandsteinfelsen die Seesterne und Pinnen, welche nirgends als im Meere ihren Aufenthalt haben, ungezweiselt darthun, daß diese Geogend ehemals der Grund des Meeres gewesen ist. Mich deucht auch, daß die Hornstreisen in diesem Bandsteine etwas ähnliches mit den Gängen haben, und daß dieser Stein vielleicht auch ben Erklärung des Ursprunges derselben einigermaßen dienen könne, worüber ich vielleicht ben anderer Gelegenheit meine Gedanken mittheilen werde, wenn nicht andere, so mehr Einsicht und Erfahrung haben, sich gefallen lassen, ihre Betrachtungen darüber wissen zu lassen.

Der Posthäuser Gang besteht aus reichhaltigem gelben, grünem, halbdurchsichtigem Eisensteine, so meistentheils aus lauter Graupen, so den Schein der Zinngraupen haben, zusammen gesetzt ist. In den Klüsten sind die schönsten Drusen, von dunkelgrünem strahligen Schirl, dem man aber nichts abgewinnen kann. Die Gestalt dieses grünen Schirls kann süglich mit einem stumpfen Besen verglichen werden, sowohl was sein oberes Unsehen, als auch die Gestalt seiner Strahlen auf dem Bruche anlanget. Dieser grüne halbdurchsichtige graupigte Eisenstein, und besonders der grüne Schirl, sind eine Seltenheit, so meines Wissens noch sonst niegendswogesunden worden, und welche mir würdig geschienen, den Liebhabern der Seltenheiten der Natur bekannt gemacht zu werden. Dieser gelbgrüne Eisenstein

fenstein hat daben viele Abern ober Trumgen von

schönem Rupferglase.

Eine halbe Stunde von Berggieshübel ift ein Berg, an beffen Mitte bas Dorf Cotta liegt; baher er ber Cottener Berg genennet wird. Er ift ber hochste in dasiger Gegend, und besteht aus Basaltes. Der größte Theil seiner Flache ist mit Studen bavon besaet, und seine Spige ist nichts anders, als eine Steinrucke von unordentlich über einander liegenden Trummern Diefes Saulensteins, fo aber meniger hart, als der tiefere ift; es sen nun, daß er verwittert, ober, welches mir wahrscheinlicher scheint, ben feiner Erzeugung oder Ursprunge in der Sohe die Barte nicht erhalten, fo er in der Tiefe befommen hat. Huf dem Bipfel habe ich Stucke gefunden, fo aus lauter runden Rugelchen bestehen, und bem Carlsbader Erbsensteine abnlich find, ausgenommen, daß ihre Karbe schwarzgrau ift. Bielleicht habe ich ein andermal Belegenheit; von dem fachfischen Bafaltes insbesondere zu handeln.

H. M. 6. Bandes 214. S. lies Königstein statt Sonnenstein.



#### MIII.

### Eine Anmerkung

# beym Durchgange Merkurs durch die Sonne,

anı 6. May 1753.

eil Merkurius den 6. Man in den Morgenftunden durch die Sonne gehen, und nach einigen Rechnungen den Abend vorher in felbige eintreten follte, fo hatte ber herr Professor Rastner sich vorgenommen, diese seltsame Begebenheit zu betrachten, zu dem Ende sich hierzu in der Vorstadt einen bequemen Ort in einem Garten ermahlet; und ich hatte die Ehre, ihm, nebst andern Liebhabern des Himmels, daben Gefellschaft zu leisten. Wir waren mit Tubis von 4, 8, 10, bis 26 Fuß in der lange, verfeben; und verfügten uns Abends zuvor an besagten Ort, um fruhe ben Aufgang ber Sonnen zugegen zu fenn. Allein wir hatten die Nacht über, wegen fehr truben himmels, zu der bevorstehenden Begebenheit schlechte Hoffnung, zumal, ba es gegen ben Morgen gar zu rege nen anfieng; body, ba nunmehr die Sonne aufgeben wollte, fiengen die Wolken an sich in etwas zu zertheilen. Wir konnten sie aber nicht eber zu Besichte bekommen, als etwa eine Stunde nach ihrem Aufgange,

gange, welches ungefähr um halb feche Uhr geschah, da sie völlig durch die Wolken durchbrach. Wir richteten unsere Tubos nach selbiger, und erblickten ben Merkur als einen runden schwarzen Flecken auf ber Sonnenscheibe: er hatte aber erst ungefahr ben dritten Theil des Durchmessers der Sonnen auf der ostlichen Seite zurück geleget. Da ich ihn durch den feche und zwanzig schuhigen Tubum betrachtete, mard ich etwas besonderes an ihm gewahr: benn ich ben mertte, daß er an feiner Peripherie mit einem bung: felrothen Rande, umgeben war, welche Farbe von ber Sonne unterschieden war, und sich nach und nach: verlor. Sein Abstand vom Rande des Merkurii, so weit ich ihn bemerken konnte, betrug ungefahr, wie ich ihn dem Augemaaße nach schäßte, den neunten oder zehnten Theil des Durchmeffers des Merkurii, es fah folches dem Abendhorizonte gleich, wenn ben heißen Sommertagen ber himmel zwar ohne Wolfen, jedoch die Luft mit vielen Dunften erfullet, und bie Sonne nur untergegangen ift, ba benn ber Simmel am Horizonte ebenfalls roth erscheint, welches sich in einiger Hohe nach und nach verliert. Unfangs mennte ich, daß solches von der Refraction ber Glafer herruhrete, ober bag die Glafer nicht in gehöriger Diftang ftunden, berhalben ftellte ich folche nach meinem Besichte, bis ich ben Sonnen Rand aufs schärfste abgeschnitten fand: es blieb aber die Erscheinung am Merkur wie zuvor, und veranderte fich nicht, ich mochte ihn an ben Rand bes Dcular. glases, ober in die Ure des Tubi bringen, es mußte alfo biefer rothliche Schein benm Mertur felber be-3 A find.

## 296 Merkurs Durchg. durch die Sonne.

findlich senn. Durch die ührigen Tubos konnte ich folches nicht wahrnehmen, weil es ben folchen an genugsamer Vergrößerung dazu mangelte. Ginige and dere der Zuschauer, die ich befragte, wie ihnen die Sache vorkame, ohne ihnen zu sagen, was ich sabe, beschrieben es mir eben so, wie ich es sah. Es maren auch zu gleicher Zeit zwo Makeln in der Sonne befindlich, eine am oftlichen Rande, die andere aber nabe benm Centro, wir konnten ihn die meifte Zeit feines Durchganges feben, obgleich ber himmel of= ters mit Wolfen bedecket ward: fo zertheilten fie fich boch immer wieder, ja man konnte ihn vielmals burch die Wolken deutlich sehen, bis gegen 11 Uhr, ba ber himmel ganglich mit Wolfen bedecket ward, und der Merkur nahe am westlichen Sonnenrande austreten wollte, bis ein Biertel auf zwolf Uhr die Sonne wieder zum Vorschein kam; allein Merkur war bereits ausgetreten, und man konnte ihn nicht mehr feben. Die erzählte Bemerkung scheint mit bem Ringe um ben Mond, ben man ben ganglichen Sonnenfinsternissen beobachtet, einerlen Ursache zu haben.

Joh. Christian Baumann.



V.

### Herrn

### Michael Christoph Hanows,

Prof. der Weltw. und Biblioth. des akademischen Symnasii zu Danzig.

# Abhandlung vom griechischen Feuer.

Aus dessen Disquisition. argument. potiss. metaph. Ged. 1750. in 4to p. 65 - 84.

### §. I.

dem Alterthume, die man mit Fleiß verborgen gen gehalten hat, richtige Begriffe zu geben, und sie, so viel möglich, in ein solches Licht zu seßen, daß man von ihnen weder zu viel noch zu wenig sage. Dahin gehöret unter andern auch das so genannte griechische Feuer, welches seine Benennung daher bekommen hat, weil die morgenländischen Griechen sich desselben lange Zeit sollen bedienet, und nach ihrer Art vorgegeben haben, als wenn ihnen von Constantin dem Großen, dem Ersinder desselben, wäre verboten worden, die Zubereitung dieses Feuers bekannt zu machen. Es ist daher nicht deswegen das griechische Feuer genennet worden, weil es, wie

Pancirollus \* vorgiebt, einen Griechen zum Erfinder gehabt hat; denn das erste lehret uns Constantinus Porphyrogenneta \*\*.

S. 2. Der mahre Erfinder dieses Feuers soll Rallini= Bus von Beliopolis gewesen senn, ber unter bem Raiser Constantinus Dogonatus gelebet hat. Denn Zonaras schreibt in seinen Jahrbüchern \*\*\*: Man saget, daß zu dieser Zeit das griechische Seuer von dem Rallinikus, einem Baumeis ster, der aus Sprien nach der königlichen Sauptstadt gekommen sey, erfunden worden. Er hatte schon vorher ergablet, daß die meisten feindlichen Schiffe durch diefe Erfindung des Ralli. nifus waren verloren gegangen, und bag die übrigen beswegen mit Schande und Schrecken hatten abziehen muffen. Scyliga + und Cedrenus führen dem Theophanes ju Folge ganz abnliche Stucke an, und nennen den Kallinitus einen Heliopolitaner. Nimmt man nun diese zwen Zeugnisse zusammen, so beweisen sie, baß bas eigentliche Baterland bes Rallinitus die Stadt Heliopolis in Colesprien, Die nachhero Balbec genennet worden, gewesen sen, beren auch Ptolemaus, Plinius und Lusebius Ermahnung thun. Sie ift folglich von andern Stadten

<sup>\*</sup> Nouor. Repert. Tit. XIX.

<sup>\*\*</sup> De Admir. Imp. c. 48.

<sup>\*\*\*</sup> Annal. Tom. III. fol. 240. Τότε γας και το ύγρον επινενουτο πυς, Καλινικε τινος αξχιτεκτονος απο Συριας ελθοντος προς το βωσιλειον αςυ, και τετο καλασκουασαντος.

<sup>†</sup> Fol. 437.

Stadten gleiches Namens in Legypten unterschieden, dahin sie Cedrenus \* aus Versehen gesetzt hat.

S. 3.

Die Zeit, wenn bas griechische Feuer erfunden worden, wird so genau nicht angegeben. Jedoch soll es der Erfinder ben der Belagerung von Constantinopel, der Residenzstadt, gebrauchet haben. Denn Cedrenus \*\* und Scyliza berichten nur, daß Rals linitus, aus Sprien, in die konigliche Stadt (προς το βασιλειον αςυ) zu der Zeit gekommen sen, da sie von der Schiffsflotte der Araber belagert gewefen, und daß er fie durch diefes Feuer genothi. get habe \*\*\*, zuruck zu ziehen, nachdem er bie Schiffe ben Cyzicum, nebst der darauf befindlichen Mannschaft verbrannt und versenket hatte. Dieses aber ist geschehen, als schon die Stadt von der Flotte ber Uraber sieben Sommer nach einander war geangstiget worden. Der Unfang biefer Belagerung fällt in das funfte Jahr der Regierung bes Constantinus Poyonatus, wie eben daselbst an-gezeiget wird. Macht man nun aus dem, was ben Diesem Schriftsteller turz vorhergeht + und nachfolget #, die Rechnung, so kommt bas Jahr 678 der christlichen Zeitrechnung heraus. Dech Pancirol-lus ††† seßet das Jahr 670, führet aber gleichwohl keinen glaubwürdigen Geschichtschreiber an, aus dem er seine gemachte Rechnung beweisen konnte.

S. 4.

<sup>\*\*\*</sup> Cedrenus I. c. \* Ibidem. \*\* Loc. cit. † Ibid. fol. 437. †† Ibid. fol. 440. ††† Nouor. Repertor. Tit. XIX.

S. 4.

Das griechische Feuer ist kein anderes, als ein folthes, welches burch Runft ift erfunden und zuberei. tet worden. Denn es heißt, man habe es erdacht ( επινενοητο). Bare es nur ein naturliches Feuer gewesen, so wurde man es nicht allererst haben aus. fundig machen burfen, indem eine gemeine Sache jeder hatte erfinden und gebrauchen, auch bie Urt, damit umzugehen, niemanden vorher hatte verborgen senn können. Rallinicus muß sich also in ber Erfindung dieses Feuers anderer naturlicher Mittel bedienet, und dadurch das griechische Feuer zubereitet haben. Denn es wird ausdrucklich gesaget, er habe es gemacht (naraonevasas); welches Wort man unmöglich von einer bloßen Zertheilung beffelben in die Gefaße verstehen kann, weil dieses ein jeder anderer, eben so wohl als er, håtte verrichten fonnen.

6. 5.

Es ist ferner ein flüßiges Feuer gewesen, daher es wuzwygov oder; mit der Unna Comnena \* zureden, evuygov genennet wird. Daß das Wort vygov nicht eine bloß feuchte Materie anzeige, kann man aus der Erzählung des Micetas Choniatas \*\* ersehen, welcher meldet, daß solches Feuer in Gefäßen verschlossen, und verborgen gehalten worden sen. Die Urt der Gefäße, worinn man das Wursseuer aufgeshoben hat, wird nach Sesychius Zeugnisse, von den

\* Alexiad. Lib. XVI. fol. 385.

<sup>\*\*</sup> Annal. imperante Isaaco. Lib. I. fol. 243. edit. Paris. 1647. 6 τοις σεγγεσιν εφυπνεν σκευσσι.

ben Griechen asioxog genennet. Undere haben es in gewissen Flaschen und Topfen ausbehalten, und unter die Feinde geworfen, wodurch das oberwähnte bestätiget wird. Die Materie, aus welcher dieses Feuer bestanden, muß daher von dem Schießpulber ganz unterschieden gewesen sehn, als welches letztere nicht aus flüsigen sondern trockenen Materien besseht. Ob es aber ganz, oder nur zum Theil, flüsig gewesen ist, kann man aus der bloßen Benennung nicht füglich bestimmen.

S. 6.

Cedren nennet es ein Seeseuer \*,  $\pi vg$   $\Im a\lambda a\sigma$ - $\sigma vov$ , vermuthlich weil es auf der See zu Unzünzdung der Schiffe ist gebrauchet worden. Eben diez
ses Namens hat sich auch Theophanes in seiner Chronographie bedienet. Ihm folget Siegebert \*\*,
der es gleichfalls ein Meerseuer nennet. Denn man
hat es auf Schiffen herben gesühret, und in andere
Länder gebracht, und Luitprand \*\*\* meldet davon, daß Jugo Gesandte, unter denen sich zugleich
Luitprands Stiesvater besand, nach Constantinopel an den römischen Kaiser abgeschicket, und ihn erz
suchet habe, ihm Schiffe mit griechischem Feuer zu
senden, die Chelandria (Brandschiffe) genennet
wurden. Der Kaiser hat ihm solche wirklich gez
sandt, nachdem vorhero eine Vermählung zwischen
seinem Enkel und Sugons Prinzeßinn ist geschlosz
sen worden †.

S. 7.

<sup>\*</sup> Loc. cit.

<sup>\*\*</sup> De Rebus Germ. an. 578.

<sup>\*\*\*</sup> De Reb. Imperatt. et Regg. L. V. c. 4.

<sup>†</sup> Luitprandus loc. antea citato c. 5.

\$. 7.

Man will aus der Erzählung des Albertus Aquensis \* abnehmen, daß dieses Feuer durch Baffer nicht hat konnen geloschet werben. Er berichtet auch, daß man in der Stadt mit allerhand Ruftungen, Mauerbrechern und Pfeilen, dem Unfalle der Feinde tapfer widerstanden, und die Golbaten des Herzogs, welche die Stadt mit Maschinen besturmten, zuruck getrieben habe. Denn man warf eiserne und spisige Pfable, die in Del oder Pech getaucht, und mit Werg oder bergleichen zundbaren, burch Baffer nicht auszuloschenden Materien überzo. gen gewesen, von ben Mauern burch bie Saute, womit die geflochtenen Schanzforbe, bas Feuer abzuhalten, bedecket waren. Hierdurch ist endlich die Flamme allmählich ausgebrochen, und hat in dem Holzwerke bermaßen überhand genommen, daß die gange Maschine, nebst ben bren Berbecken, und mehr als funfzig Soldaten, ohne Officier und die übrigen Vornehmen, von der Flamme ergriffen, und durch die Gluth verzehret worden. hierben ift Franco, von Mecheln an der Mosel, auf welchen ein brennender Balte geschlagen, von diefem unauslöschlichen Feuer vor aller Augen ganz unerschrocken mit verbrannt.

\$. 8.

Der angeführte Geschichtschreiber \*\* seßet noch hinzu: Rachher hat man die andere Maschine zurechte gemacht, und an die Mauern geführet. Aber die Sarace=

\*\* Ibid. cap. 5.

<sup>\*</sup> Historia Expedition. Hierosolym. sub Godofredo Bullioneo Lib. VII. c. 3.

Saracenen haben vom neuen Brande auf dieselbe geworfen, wodurch die Körbe, Balken und Pfosten von der Flamme ergriffen und verbrannt sind. Zwar kamen aus der ganzen Armee alle Manner und Weisber mit Wasserenmern und andern Gefäßen herzu, den Brand in der Maschine zu löschen. Allein, alles Wasser half nichts. Denn es konnte diese Art Feuer nicht gelöschet werden, sondern die Flamme ward immer größer und hestiger, dis endlich die Maschine gänzlich verbrannte, und niederstürzte, woben viele Männer und Weiber in der Nähe zu nichte kamen.

S. 9.

Einige haben dafür gehalten, die Prinzeßinn Anna Comnena \* habe eben dieses anzeigen wollen, wenn sie berichtet, daß das kaiserliche Schiff, welches der Graf Eleemon sührte, an ein großes pisanisches Schiff geentert gehabt, und von demsselben unsehlbar wäre erobert worden, wenn nicht der Graf währender Gefahr augenblicklich die seuersspende Maschine gebrauchet, und dadurch so wohl dieses, als noch dren andere große pisanische Schiffe, versbrannt hätte\*\*. Die pisanischen Schiffe sind also durch dieß Feuer zu Grunde gerichtet worden, da ihnen die Beschaffenheit desselben, und der Maschine ganz unbekannt gewesen. Man will daher aus dieser Erzählung

\* Alexiadis suae L. XI. fol. 336. Edit. Paris.

<sup>\*\*</sup> Κατεχεών αν, ει μη γοςγως προς την σκευην απιδε.
Και πυς κατ' αυτων αφεις εκ ασοχα εβαλεν' ειτα την
ναυν επι θατεςα γοργως μεταφερων, και έτερας παραχενμα τρις μεγισας επυρπολει των βαςβαρων ναυς.

Erzählung schließen: Wenn die pisanischen Schiffe, welche doch mitten auf der See gewesen sind, wider das griechische Feuer nicht haben können gerettet werden, so solget, daß es mit Wasser nicht zu löschen sen, Wenn das saget die Unna nicht. Denn es ist bekannt, daß auch Schiffe auf Strömen, in Häfen und in der offenen See ebenfalls durch ein Feuer, welches noch wohl zu löschen gewesen, im Rauche aufgegangen sind. Man sehr davon den Virgil \*.

J. 10. Man hat bemnach Urfache, benen Benfall zu geben, welche allerhand Mittel zeigen, Dieses Feuer Co berichtet Quitprand \*\*, daß, auszuloschen. als einer von dem romischen Beere, ber die Sarace. nen auskundschaften wollen, einmal des Morgens im Schilfe einen Lowen gewahr geworden, hat er in dasselbe griechisches Feuer werfen lassen, welches allein mit Eßig gedampfet werden kann. Gin gleiches melben auch Ditmar Merseburgensis \*\*\* und Cinnanus t. Matthaus Paris ty gedenfet in seiner Geschichte, im Jahre 1219, daß diefes Reuer burch Sand und Graus geloschet werben können, worinnen ihm Jacob de Vitriaco ## und Gobelinus Persona \* benpflichten. Allein Baldricus

<sup>\*</sup> Aeneid. L. V. v. 660 - 684.

<sup>\*\*</sup> Histor. L. III. c. S.

<sup>\*\*\*</sup> Lib. III.

<sup>†</sup> In reb. gest. a Io. et Manuele, Comnenis.

<sup>#</sup> Hift. ad ann. 1219.

<sup>†††</sup> Hist. Oriental. Lib. III. c. 84. fol. 1133.

<sup>\*</sup> Cosmodrom. actat. G. c. 49.

dricus Dolensis \* giebt vor, es sen auch mit Urin und Del zu dampsen. Dieses sasset der florentinische Mönch \*\* welcher die Belagerung von Ancona besungen hat, in diesen Worten zusammen: O! daß doch die Ader dieses Feuers verstopst werden möchete; denn es wird nicht mit Wasser, sondern mit Sande gelöschet, und seine Gluth kann kaum mit Esig gestillet werden.

### Š. ii.

Die gemeldete Unna bezeuget es deutlich, daß bies fes Feuer hat konnen geworfen und umber gefprist werden. Denn fie nennet es ein Burffeuer (to πέμπομενον πυρ), und führet zugleich an, durch mas für Maschinen es sen geworfen worden. Denn ber Raiser Alerius hat, wie Unna + melbet, an ben Borbers theilen der Schiffe eiserne oder metallene Ropfe von Lowen und andern Thieren, mit aufgesperretem Rachen, anbringen lassen. Und Damit Diefer fürchterliche Unblick um so viel erschrecklicher werden mochte. hat er sie von außen vergolden, innwendig aber mit verborgenen gedreheten Bangen verfeben laffen, bamit Die Solvaten, vermittelst berselben, bas brennende Feuer durch den offenen Rachen haben unter die Fein De sprugen konnen, welches denn nicht anders anzuses Ben gewesen, als wenn die Thiere baffelbe ausspien. Die

\* Hift. Hierofolym.

\*\* de expugnat. Acconensi etc.

Pereat, o! vtinam ignis huius vena Non enim extinguitur aqua sed arena Vixque vinum acidum arctat eius fraena

† fol. 335.

Die eignen Worte lehren es, daß bieses die Mennung ber Prinzestinn sen \*.

S. 12.

Inswischen hat es das Unsehen, als hätte man dieses Feuer nicht sehr weit wersen können. Denn als Lantulph solches zuerst brauchete, und nahe genug an den pisanischen Schiffen zu sehn glaubte, hat er sie gleichwohl nicht damit erreichet, sondern das Feuer ohne Wirkung verschwendet. Denn Unna\*\* berichtet aussührlich, Lleemon seh durch Lantulphs Benspiel klüger geworden, und so nahe an die pisanischen Schiffe gefahren, daß er sich an das erste hat anlegen können †. Was die Zubereitung dieses Feuers anlanget, so werden wir davon in der Folge reden.

Ø. 13.

Uebrigens darf sich niemand wundern, daß diese Urt zu kriegen den Pisanern Furcht und Schrecken eingejaget hat. Denn sie konnten nicht begreisen, wie es zugehe, daß, da das Feuer sonsten gerade auswärts in die Luft steigt, dieses geworfene hingegen nach Gutbesin.

\*\* fol. 336. ο δε Λαντελφος πρωτος προςπελασας τοις πισσανοις ναυσιν, ασοχα το πυρ εβαλε, και εδεν τι πλεον
εργασατο τε πυρος σκεδαθεντος.

<sup>\*</sup> Εν έκαση πρωρά των πλοιων δια χαλκών και σιδηρών λεοντων και αλλοιών χερσαιών ζωών κεφαλώς μετα σοματών ανεώγμενων κατασκευασας, χρυσώ τε περισελάς αυτα, ως εκ μονης θεας Φοβερον φαινεωθαι το δια των σρεπθών κατα των πολεμιών μελλον αφιεωθαι πυρ, δια των σοματών αυτών παρεσκευατε διεναί, ωσε δοκείν τες λεοντάς, και τ' αλλα των τοιετών ζωών τετε εξερευγεωθαι.

<sup>†</sup> Κατα πρυμναν προσβαλων, τοις πηθαλιοις τυτυ περιπυσων, και μη ευχυρως εχων εκειθεν διαπλωισαθαί.

befinden und der Absicht desjenigen, der es wirft, sowohl in gerader Linie, als auch seitwärts mit voller Flamme fortgesprüget wurde, wie solches die Prinzesinn Unna \* anmerket.

S. 14.

Es ist zwar diefes Feuer insgemein das griechische genannt worden, weil sich die griechischen Raifer Defselben bedienet haben. Doch ist es auch bin und wieder unter dem Namen des romischen bekannt, wie ihm benn Theophanes diese Benennung (mug Pwpar-200) benlegt. Gelbst die Unna Romnena\*\* nennet die Seeflotte des Alerius die romische (50000 ewnanov), die neun hundert Schiffe fart wider die Pifaner in Gee gelaufen ift, und unter sich bergleichen Brandschiffe gehabt hat. Daß aber das sogenannte griechische oder flußige Feuer ein Wurffeuer muffe gemefen fenn, beweifet sowohl die Erzählung diefer Beschichte, als auch die ben Pisanern unbekannte Wirfung desselben. Man hatte es auch billig das spris sche, das heliopolitanische, oder auch das fallinische nennen fonnen.

S. 15.

Ueber dieses hat man es nicht nur ben Seetreffen, sondern auch in Feldschlachten mit gutem Vortheile gebrauchet. Denn die Anna Romnena + berichtet, die Gallier hätten in dem untern Theile der Mauer zu Oprrhachium durch heftige Stöße eine Deffnung zuwege

<sup>\* 8</sup> yap edudes nour toistar oxean n πυρος. ανα μεν φυσω την φοραν εχοντος, πεμπομενε δε εφ' α βελεται δ πεμπων κατα το το πρανες πολλακις, και εφ' εκατερα. \*\* fol. 336. † Alexiad. Lib. XII. fol. 383.

zuwege gebracht. Hiedurch nun sen ihnen von innen heraus mit solcher Heftigkeit Feuer in die Gesichter und Augen geworfen worden, daß dadurch ihre Bärte, Wangen, Augenbraunen, und die Köpfe selbst wären ergriffen, und sie, weil es sest daran geklebt hätte, ungeachtet aller ihrer Tapferkeit, verzehret worden. Dieses hat die Gallier gezwungen, unverrichteter Sache, wie die Bienen, die man durch Nauch vertreibt, abzuziehen.

S. 16.

Ein gleiches, wo nicht ärgeres Schicksal, haben diejenigen durch dieses Feuer erfahren, welche unter dem Kaiser Isaac zu dem Brana übergegangen Es ist etwas besonderes, daß der Raiser allen Burgern und Fremden verstattete, aus der Stadt zu fallen, und die Unhänger des Brana in den Vor-Stadten, auf dem flachen Lande, und an der Meerenge auf die grausamste Weise zu mishandeln. wurfen daber das in Gefäßen aufbehaltene griechische Feuer in die an der Seeseite gelegenen Wohnungen, welches alles, was es von außen und innen erreichete, wie ein Blig verzehrete. Und weil dieses Ungluck die Einwohner unvermuthet überfiel, so giengen sowohl Die Privat - als öffentlichen Gebaude, nebst ben Zempeln und aller Habseligkeit ber Ginwohner im Feuer auf, wie solches Vicetas Choniatas \* aussührlich beschreibt.

S. 17.

Auch ist zu merken, daß man das griechische Feuer ehedem an dem constantinopolitanischen Hofe als ein beson-

<sup>\*</sup> in Annal.

besonderes und ganz eigenes Geheimniß gehabt hat. Denn der Ersinder desselben hat gar leicht die Frenzheit erlangen können, es nehst seinen Nachkomment allein machen zu dürsen, damit es nicht gemein und bekannt würde. Scyliza und Cedren \* melden, daß Lamprus, einer von den Nachkommen des Kallinikus dazumal dieses Feuer durch Kunst zubezreitet habe. Nachher mögen auch die Saracenen einige Nachricht davon bekommen haben, wie oben (§. 7. 8.) ist erwiesen worden. Weil es auch von den Saracenen in der Belagerung von Uncona ist gebraucht worden, so heget der florentinische Monch die irrigen Gedanken, als würde es von den Barbazen nur deswegen zubereitet, damit sie die Christen dadurch ausrotteten \*\*.

S. 18,

Aus dem angeführten erhellet, daß zwar das grieschische Feuer nicht von einerlen Art gewesen ist, daß es aber gleichwohl ein Feuer musse gewesen senn, welsches, wenn es von weitem unter die Feinde geworsen worden, an einem Körper sest siehen geblieben und densselben angezündet habe (\$\scrt{s}.\,2.\,7.\,9.\,15.\). Dieses ist demnach der allgemeine Begriff von dem griechischen Feuer, das man fürzer eine wegzusprüßende Flamme nennen könnte (\$\scrt{s}.\,13\). Das kallinische Feuer ist vornehmlich von einer slüßigen Materie gewesen, und man könnte es ganz süglich eine sortgesprüßte und hestig

\* fol. 437. εκ τετε η γενεά τε λάμπες, τε νυνι το πυς εντεχνώς κατασκευαζοντος.

<sup>\*\*</sup> Ignis hic conficitur tantum per paganos Ignis hic exterminat tantum Christianos.

heftig brennende Feuchtigkeit nennen, oder eine Feuchtigkeit, die alles in Brand sest, und mit Wasser nicht gelöschet werden kann. Sowohl dieses, als der Saracenen ihres (§, 7. 8.), die es einigermaßen nachgemacht, ist aus trockenen und zundenden Materien zusammengesest gewesen.

§. 19.

Wollte man fragen, wie die Zeugerklärung dieses Feuers zu bestimmen sen, so muß man daben nothe wendig sein Augenmerk auf andere Nebenumstände richten, und da uns hier kast alle Nachrichten sehlen, so ist dieses um so viel glaublicher, was uns die Prinzeßinn Anna ausbehalten hat, die, dem Ansehen nach, von diesem Geheimnisse unterrichtet gewesen ist, und der Nachwelt dasjenige, was sie davon gewußt, nicht verschwiegen hat. Es ist aus dem vorhergehenden (§. 9.11.) bekannt, daß sie dieses Feuer, seiner Eigenschaft nach, lieber ein fortzusprüßendes als griechisches Feuer nennet. Denn es muß ein starkes und dauerhaftes Feuer sehn, welches durch Wersen nicht ausgeslöschet werden soll.

J. 20.

Hier sind ihre eigenen Worte \*: Ich will, spricht sie, kürzlich anführen, woraus dieses trockene Feuer besteht, auf was Weise und durch welche Werkzeuge es sortgesprüßt wird. Die Fichten und andere harzigeten Bäume geben Pech und Harz von sich. Wenn nun solches zu Pulver gemacht und mit pulverisirtem Schwesel vermischt ist, so wird es in eine hohle Röhre gethan, an dem einen Ende angezündet, und von dem andern

<sup>\*</sup> Hift. L. 21, c. 8.

andern Ende unter die Feinde fortgeblasen. Aber von dem flüßigen Feuer drückt sie sich so aus, daß es sür nichts anders als für ein angezündetes Del zu halten seh, wie sie solches mit deutlichen Worten \* anzzeiget.

18 Morgan S. 21.

Jedoch wenn wir das besondere zuerst benseite fe-Ben, fo feben wir, daß diefes griechische Feuer, welches man in den altern Zeiten unter Die Feinde geworfen hat, aus einer feuerhaltenden, ungemein zundbaren und brennenden Materie muffe bestanden haben. Denn dieses ist sowohl dadurch deutlich, daß man durch dergleichen hineingeworfene fette Materien ganze Saufer weit und breit in Brand segen, als auch nachgehends, da man durch siedendes Del einen Brand verursachen Es hat daher ein in der Mechanif geubter Mann aus diesen Materien leicht etwas erwählen, und es der Natur ju Folge, jum Schaden der Feinde an-Denn, wie berichtet wird, so hat wenden konnen. man bald eine Mirtur von pulverisirtem Calfonium und angezündetem Schwefel, bald ein mit Pech, mit Werg, oder mit Del bestrichenes Holz oder eine dergleichen Fackel-gebraucht, sie in Thurme oder andere fenerfangende Gebäude zu werfen; bald aber hat man burch siedendes Del einen großen Brand erreget.

U 4

§. 22.

Πληξεσι τον μεταξυ τοπον - - - ευκαταπρητε παντοιας υλης, και ελαιε πολλε κατα ποταμες κενομένε - - - επωτά ως περιφανή φλογα διαςθέν σύνεπιλαμβανομένων και των απο τε πυζος τε ύγξε πρητηρων, απων ανηψε το φείκλον κ. τ. λ. Μπη γεψε αμές δεπ 7 \$.

§. 22. Bielleicht kann auch ein anderer Zufall ben Erfinber auf biefe Entdeckung gebracht haben. Ginem Bauverständigen kann aus der Geschichte bekannt senn, daß man ehedem verschiedene Gattungen von feurigen Pfeilen oder mancherlen Wurfpfeile geführet habe. Livius meldet \*, "daß die Saguntiner ehedem eine "Urt solcher Burffpieße mit einem fichtenen Sefte ge-"führet hatten, die in der Mitten rund, forn aber mit seiner eisernen vierectichten Spike versehen gewesen Diese wurden nun mit Berg umwunden, und s,mit Pech überzogen. Die eiserne Spise war dren "Schuh lang, daß sie durch den Schild in den Leib "dringen konnte. Geset aber auch, daß der Pfeil ,nicht in den Leib drang, sondern im Schilde stecken blieb, so verursachete er doch ein großes Schrecken, weil er in der Mitten angezundet fortgeworfen wur-"be. Und weil er durch die Bewegung noch ftarker zu "brennen anfieng, so mußte ber Soldat die Waffen "fallen lassen, und sich also ben folgenden Würfen soloß stellen., Man kann hieben dasjenige nachles sen, was er \*\* von den Spaniern erzählet. Vegetius † gedenkt ebenfalls dieser Sache. Er schreibt : Der feurige Pfeil ist wie ein Spieß mit starkem Gisen beschlagen. In der Mitten wird er mit Schwefel, Harz, Bech und Werg umzogen, barauf mit brennendem Dele begossen, und durch eine Maschine abge= Silius †† meldet von ben Carthaginenschossen.

<sup>\*</sup> Histor. L. XXI. c. 8. \*\* Lib. XXXIV, c. 14. † de re militari L. IV. c. 17. tt de bello Punico L. I.

fern, daß sie feurige Pfeile mit flußigem Peche, mit Galpeter und Schwefel überzogen, geführet hatten.

S. 23.

Heberdieses haben sie sich angesteckter Brande von Rien, von lerchenbaumen, Tannen, Werge, und mit Pech bezogenen Holzes bedienet; wie solches Bes fochius bezeuget \*. Sie haben fich auch einer Urt von Brandpfeilen (malleoli) Bedlenet. Denn Lie vins \*\* faget von ben Metoliern: Ginige erscheinen mit brennenden Rackeln, andere tragen Werk, Dech, und Brandpfeile, so daß die gange Urmee von ben Flammen erleuchtet war. 21mmianus beschreibt + dieses Gewehr folgendermaßen: "Die Brandpfei-"le, eine Urt von Wurfpfeilen, find fo beschaffen; "Der Pfeil ist von Rohr, hat zwischen ber Spige "und dem Robre eiferne Zacken, ift rund, wie ein "Spinnroden, daben hohl, und inwendig mit unter-"schiedenen Deffnungen verseben, in welche man Beuger und brennende Materien leget. Er wird sodann "bon einem etwas schlaffen Bogen langsam los ge-"schossen, weil ihn ein gar zu schneller Wurf aus-"loschet. Wo er nun hinfallt, da brennt er sehr "heftig. Suchet man ihn mit Baffer zu loschen, so "fångt er noch stårker an zu brennen, und man kann "ihn nicht anders loschen, als wenn man Erde und "Staub barauf mirft. Diese unloschbar brennende "Materie soll aus Calfonium, Schwefel, und Sal-"peter bestanden haben, und mit lorberol flußig gemachet

t main to

<sup>\*</sup> ब्हा के प्रथा प्रश्व रेश प्रथा देगाव देंग्रेष प्रथा करकाववामहास् \*\* Lib. XXXVIII. c. 6,

<sup>+</sup> Lib. XXIII.

Unschlitt, Calfonium, Campfer, Harz, Werg und Del zusammengesetzt gewesen \*. Degetius berichtet \*\*, daß sie wie seurige Pfeile gestogen kommen, und, wo sie sißen bleiben, alles in Brand stecken. Und Serodianus meldet \*\*\*, daß man in der Belagerung von Aquileja mit Pech und Harz überzogene Brande durch die Maschinen in die Stadt geworsen habe. Sen so erzählet auch Appianus † daß man zwo Ellen lange Pfähle, die mit Pech, Schwesel und Werg angezündet gewesen, durch Armbrüste in die Stadt Demna geworsen, die alsdenn, weil sie durch die Bewegung noch mehr in Flamme gerathen, alles, was sie nur angetrossen, in Brand gesest hätten. Zum Ueberslusse wollen wir noch Lucans †† hieher gehörige Gedanken mittheilen:

Doch hat in diesem Meer kein andre Plag gegeben So manche Niederlag, als die dem Wasser selbst Zuwi

\* Porta in Mag. natur. Lib. XII. c. 12.

\*\* de re militari Lib. IV. c. 18.

\*\*\* δαδας επεβαλλοι όμοιως πισση και βετίνη δεδεομενας. Lib. VIII.

† in Illyricis.

+ Pharfal. L. III.

Nulla tamen plures hoc edidit aequore clades Quam pelago diuería lues. Nam pinguibus ignis Affixus taedis et tecto fulphure viuax Spargit ac faciles praebere alimenta carinae Nunc pice nunc liquida rapuere incendia cera. Nec flammas superant vndae sparsisque per aequor Iam ratibus fragmenta ferus sibi vindicat ignis. Hi ne mergantur tabulis ardentibus haerent. Zuwider ist, das Feur. Das wurd durch fette Fackeln Mit Schwefel überdeckt, lebhaft und stark geworfen: Die Schiffe konnten leicht dem Feuer Nahrung geben, Den Brand empfiengen sie geschwind mit Pech und Wachs,

Das Wasser konnte nicht die Flammen überwinden, Und da die Schiffe schon im Meer verstümmelt schwebten,

So griff das grimme Feur die Stuck noch einzeln an. Der nimmt in Wellen Plat, das Feur durch See zu dampfen,

Der, daß er nicht ersöff, hängt an entbranntem Bret. Seckendorf.

Tacitus behauptet ein gleiches \*, daß man brennende Spieße von den Maschinen abgeschossen habe. Dashin zielet auch der Apostel Paulus, wenn er Ephes. 6, 16. der seurigen Pfeile gedenket.

#### S. 24.

Wenn man über das bereits erwähnte noch anmerkt, wie schwer es ist, brennendes Del auszulöschen, so wird man gar bald die Ursache angeben können, welche den Rallinikus auf diese Ersindung hat bringen, oder ihn wenigstens veranlassen können, die Sache in etwas zu verändern, und ihr eine bessere Gestalt zu geben. Ohne Zweisel ist schon vor Rallinikus Zeiten bekannt gewesen, daß ein sehr heißes Pech schon eine Urt von stüßigem Feuer ist. Man wird auch vor seiner Zeit gewußt haben, daß ein siedendes Del ein wirklich slüßiges Feuer abgebe. Es sind auch die

<sup>\*</sup> Historiar. Lib. IV. c. 23,

die Maschinen und Werkzeuge, wodurch man die seurigen Pseile unter die Feinde warf, längst vor ihm
gebräuchlich gewesen. Was ist es daher Wunder,
daß er, als ein in der Kriegskunst und dem Seewesen
sehr erfahrner Mann, diese Sache auf eine leichtere Urt anwenden, und sie zur See brauchbarer und allgemeiner hat machen können.

### J. 25.

Wofern sich etwas muthmaßen läßt, so scheint es, baß man ber Geschicklichkeit des Kallinifus ben bem Gebrauthe dieses flußigen Feuers wider die Feinde zwen besondere Stucke zuschreiben musse. Erstlich hat er es dahin gebracht, daß dieses Feuer durch Waffer nicht so leicht zu loschen gewesen. Denn diese Eigen= schaft sieht man ben dem griechischen Feuer als etwas ganz besonderes an (6.7=10.), und man hat sie da. burch erlangen konnen, wenn man das Del siedend gemacht, ehe man es unter die Feinde geworfen bat. Die Erfahrung hat ihn diefes lehren tonnen (§. 23.), daß das heftig siedende Del eben so schwer als das angezundete gedampfet werbe. Sat er nun bie Sache bergeffalt eingerichtet gehabt, baß das Del, ehe es unter die Feinde gesprüget worden, entweder wirklich fiebend, ober boch bem Sieden febr nabe gewesen ift, fo hat er den Feinden dadurch allerdings mehr Schaben jufugen fonnen, als wenn er Berg, Dech, Facteln, ober auch in Del getauchtes Werg angezündet und unter fie geworfen hatte. Bielleicht hat er auch daburch feine Runft verborgen, daß er hiezu noch etwas hinzugeseßt.

€. 26.

§. 26.

Dieses lage sich noch aus bem entseslichen Schreden abnehmen, welches die faracenischen Schiffe von Bygang abgetrieben (§. 3.), und ben pifanischen Schiffen ebenfalls eine so große Furcht eingejaget hat (S. 9.). Noch mehr aber wird es burch Luitprands \* Madricht bestätiget, in welcher es heißt: "daß Inger, Ronig ber Ruffen, mit einer Flotte won tausend und mehr Schiffen nach Constantinopel "gefeegelt, und alles an der Rufte vermuftet habe, als "ber romische Raiser dem Bugo einige Brandschiffe "ju Sulfe gesandt hatte (§. 6.). Denn als ber Rai-"fer erfahren, daß noch funfzehen halb zerbrochene "Brandschiffe übrig waren, hat er sogleich Befehl ge-"geben, fie bermaßen wieder herzustellen, daß die Ma-"schinen zum Feuerwerfen sowohl an ben Border und Sintertheilen, als auch an ben Seiten angebracht murden. Dachdem fie seegelfertig gewesen, ließ er "fie mit erfahrnen Soldaten besegen, und wider ben "Inger auslaufen. Inger, der eine fo kleine Flotte "vor sich fab, befahl seinen Leuten, sie einzuschließen "und alles Volk darauf gefangen zu nehmen. Es "stellete sich aber eine ben Griechen fehr erwunschte "Windftille ein, benn ein Sturm murde fie ben bem "Feuerwerfen gehindert haben. Wie sie nun von "allen Orten eingeschlossen waren, warfen fie das bren-"nende Feuer allenthalben unter die Feinde, wodurch "die Ruffen in ein folches Schrecken geriethen, daß "fie fich über Bord in die Gee fturzten, und lieber im "Baffer, als im Feuer umtommen wollten. Ginige, "welche

<sup>\*</sup> de Reb. Impp. et Regg. L. V. c. 6.

"welche Helme und Harnische hatten, sanken sogleich "in den Abgrund; andere, die sich mit Schwimmen "zu retten suchten, verbrannten mitten auf dem Was-"ser, und es kam niemand davon, als wer nicht etwa "durch die Flucht das Land gewann. Denn die rus-"sischen Schiffe konnten, weil sie klein waren, ben nie-"drigem Wasser gut fortkommen, welches hergegen "die griechischen, weil sie tief giengen, nicht thun konn-"ten., So weit Luitprandus.

S. 27.

Das andere Stuck besteht darinn, daß er die Maschine, bas brennende Del fortzusprugen, geschickt hat anbringen fonnen. Denn vorhero hat man von nichts bergleichen gewußt, auch fein Werkzeug bazu Man hat baber zu einem gang neuen Gebrauche des brennenden Deles nothwendig eine neue Urt von Maschinen erfinden muffen, zumal wenn man das Del nicht vergebens hat verschwenden, sondern dadurch vielmehr ein weit um sich greifendes Feuer erre-Zwar ist das Del in irdene Gefäße gegen wollen. than, ober auch, wie Cacitus schreibt, mit großen Kriegsmaschinen (Tormentis) und Geschüßen (Balistis) weggeworfen worden (S. 3.); allein, da hier gefagt wird, man habe es durch gedrehete Gange und eherne Thierfopfe aus den Schiffen gesprüßet (S. 11.), so ist schlechterdings nothig gewesen, zu diesem Ende auf eine neue Maschine zu sinnen.

J. 28.

Doch, da es viel zu muhsam und beschwerlich wurs de gewesen senn, wenn man das Del jedesmal in einer ehernen Maschine hatte kochen wollen; so läßt sich vermuthen, daß es alle zusammen auf einem einzigen Seerde

Heerde in einem Ressel sen gekocht und nachmals aus bemfelben in folcher Menge geschöpft worden, als man namlich auf einmal nothig gehabt hat. Die ftesibianische Maschine scheint nach einer geringen Beranderung hierzu infonderheit geschickt gewesen zu senn. Denn wenn man aus berfelben ben Stempel herausgezogen, und burch biefe, ober burch eine andere Seitenoffnung, das siedende Del hineingethan, und alsbenn den Stempel, der die Hiße aussteht, mit Gewalt wieder hineingestoßen hat, so ist das Del nothwendig mit desto größerer Geschwindigfeit fortgeschossen. Man hat auch in ben ehernen Rachen, an bem Schlunde des Ropfes eine Lampe anbringen fonnen. wodurch das herausdringende Del in beständiger Entgundung hat konnen gehalten werden. Uebrigens weiß man auch, daß dergleichen Ropfe vor Alters zur Zierde und zu besserer Regierung des Ruders an die Schiffe sind gemacht worden.

\$. 29.

Hieraus läßt sich zugleich schließen, das ausgesprüßte Del habe nicht weiter reichen können, als es die ktesisbianische Sprüße hat treiben können. Damit aber das hineingegossene Del aus den Röhren der Maschine, wohin der Stempel nicht gekommen ist, hat herausgebracht werden können, so hättezwischen dasselbe und dem Stempel eine Menge Luft mussen gelassen wersden. Es fällt uns zwar hier nicht sogleich ein Beweis aus der Geschichte ben, daß man sich der Lust ben dem griechischen Feuer bedienet hätte, jedoch beweiset auch das Stillschweigen der Geschichtschreiber keinesweges das Gegentheil. Wie weit man aber solches Feuer in die Ferne hat treiben können, läßt

sich sowohl aus dem nachfolgenden, als auch aus dem, was wir oben bereits gesagt haben (M.9. 12. 23. 26.), am besten abnehmen.

\$. 30.

Unna Romneng meldet uns ben dieser Belegens heit \*, die Gallier hatten einen abscheulichen holzer= nen Thurm an bie dyrrhachische Mauer gebracht, der funf bis fechs Ellen boch über die Spigen der auf der Mauer befindlichen Thurme gereichet hat. Daß diese: Mauer an die zehen Schuh breit gewesen, kann man Saber abnehmen, weil vier und mehr Reuter sicher neben einander haben drauf reuten konnen \*\*. Diefem feindlichen Thurme nun seste Werius einen andern noch eine Elle hobern entgegen \*\*\*, den er innwendia an die Mauer führen, und ihn an der Geite, wo er über die Mauer gieng, mit Ziegelsteinen bedecken Bier lehrete die Erfahrung, daß bas von bier aus auf den feindlichen Thurm geworfene griechische Reuer nicht fonderlichen Schaben erregete t. Denn man fahe deutlich, daß die Flamme wegen der weiten Entfernung auf die wohlverwahrte Maschine der Gallier nur obenhin traf ft; woraus sich denn der Schluß machen laßt, daß sich die Flamme bieses Feuers auf fechzebn

<sup>\*</sup> Alexiados Lib. XIII. fol. 384, fq.

<sup>\*\*</sup> Ο δε πάχος τοσετον, ώς ε ίπποτας ανδεάς και πλειες των τεσσαρων, τες ώμες συμμιζαντας, διιππασαθαι ασφαλως.

<sup>\*\*\*</sup> ετεγατό γαρ απανταχόθεν εκ βασεως άχρι κω πορυφης. Τ προς τον αντιθετον μοσυνα.

T केंग्रेड रेग्रे काराज्याण मिन्नाय.

<sup>†</sup> απροθιγως γαρ εμελλέ το πυρ, το ενθευθέν έκεισε πεμπομενον τε μοσύνος απίεθαι.

sechzehen oder zwanzig Schuhe, und noch etwas weiter erstrecket habe.

S. 31.

Eben hieraus kann man auch auf die Gewalt bes griechischen Feuers schließen. Denn ba ber Thurm ber Gallier auf ben Seiten fieben boppelt mit Och. fenhauten nach Urt der vorgedachten zween fleinern und der homerifden Schilde \* bedeckt gewesen; fo hatte er von dem ausgesprüßten Feuer wenig zu befürchten, wenn nur nicht das Holzwert vom Feuer ergriffen wurde ( f. 30. ). Denn gefest auch, bag eine oder mehr Saute in Brand geriethen, fo mar boch die Bluth ohne ganglichen Berberb ber Mafchine bald wieder zu lofchen. Der Raiser anderte ba. her sein Vorhaben, ließ die Mauer zwischen benden Thurmen mit gundbaren Materien bedecken, diese noch mit haufigem Dele begießen, damit die Gluth überall hintreffen, und nach verzehrtem Dache felbst das Holzwert und den Thurm angreifen mochte ( §. 20. ). Diefer Unschlag ist glucklich von statten gegangen, und die ungeheure Maschine ift nebst allen Soldaten, wie die Unna \*\* berichtet, in Ufche verwandelt worden.

§. 32.

Ueberdieses hat die Gewalt des Feuers noch auf zwo Urten können vermehret werden. Einmal, wenn man es auf eine Stelle in großer Menge hingeworsen hat. Denn das heiße Del wird um so viel eher kalt, je größer die Obersläche der kalten Körper ist, und je mehr es die äußere Luft berühret. Sie wird

\* l. c. fol. 381. \*\* l. c. f. 168.

daher mit diesen in ein Gleichgewicht gebracht, welches in der bleprechten tage, indem es an die Seiten des Thurmes gesprüßet worden, durch das Herabssließen sehr geschwinde geschehen ist. Daher hat man das Del lieber auf das Holzwerk, welches horizontal gelegen, oder auf die Verdecke der Schiffe und Häuser geworfen; und hierben hat es einen dessto größern Schaden gethan, je mehr es die Oberssläche hat erhißen und durch Dörren zum Vrennen geschickt machen können, und je schwerer es durch Wasser ist zu löschen gewesen. Die Ersahrung besstätiget dieses zur Gnüge, wenn man recht siedendes Del in großer Menge auf einen Ort ausschüttet.

S. 33.

Die Kraft des Keuers hat auch nachgehends durch bie Hiße des ausgegossenen Dels konnen vermehret werden. Die flußigen und brennbaren Korper fochen nicht alle ben einerlen Grad ber hiße. Zum Erempel ber Weingeist siedet in einer gemäßigten Himmelsgegend benm 175. Grade ber Sige, baber er auch nebst bem Branntweine, ber nicht viel mehr Bige erfordert, zu diesem Bebrauche nicht geschickt ist. Das Steinol steigt im Aufsieden an Die 200 Grade, daher es, weil es im Aussprüßen einen großen Theil der Hiße verlieren muß ( 6. 28.), hier= zu ebenfalls nicht geschickt ift, wenigstens nicht so geschickt, als die Dele, welche eine großere Sige annehmen. Unter diese fann man besonders das abgezogene Oliven = Terpentin = und bas leinol rechnen, wenn es nur recht zubereitet ift. Denn jene tochen allererst, wenn sie inspifire sind, ungefahr benm 560, dieses aber benm booten Grade, wie solches 25ors

Borhaave \* beweist. Es kann senn, daß Kallinikus dergleichen Del gebrauchet hat.

When 16 2 16 2 16 5. 34.

Ferner führet Borhaave \*\* auch biefen Berfuch "Nehmet ein Pfund leinol, thut es in ein sehernes Befaß, laffet es fochen, und recht brennend werben; es wird alsdenn, wenn es gleich stille afteht, auf die 600 Grade heiß fenn, und wenn es "gleichformig gerühret wird, in volle Flammen ausbrechen. Bieget man nun eine Unge Baffer auf geinmal in biefes siedende und brennende Del, fo "entsteht ein Knall, ein großes Berausche, Bepraf-"sel, eine plogliche Trennung der Theile von einan-"der, und eine durchgangig ungleiche Bewegung. "Denn, wenn das Wasser in das kochende Del ge-"goffen wird, und durch feine Schwere in die garten "Zwischenraume eindringt, so findet es daselbst eine "hife, die brenmal starter ift, als die hife bes fie-"benden Wassers. Es muffen sich baber die Elemente des Wassers, durch eine gan; unglaubliche "Gewalt ausbreiten, und durch eine heftige Bewegung an die subtileften Deltheilchen ftogen, fie zer-"streuen, in Bewegung segen, und mit sich in bie "Luft fortreißen. " Ich habe diesen Versuch nachgemacht, und befunden, daß die Flamme, nach eingegoffenem Waffer, fast zehnmal bober, als zuerft, stieg, sich weit mehr ausbreitete, und überall helle Strahlen, wie fleine Rnallfügelchen, um sich marf. Wie fehr also eine solche Gluth bem Menschen scha-£ 2

<sup>\*</sup> Chemiae T. I. p. 622. feqq. edit: Lipf. \*\*\* Elem. Chem. T. I. p. 249. feq.

ben, und ihn zur Flucht bringen könne, werden die jenigen leicht einsehen können, benen die Wirkungen bes kochenden Wassers, das doch dreymal weniger Hiße hat, bekannt sind.

S. 35. Es ist daher kein Wunder, wenn das Del, so lange es noch kochend gewesen, mit wenig Wasser nicht hat fonnen ausgeloschet werden. Ja es murbe auch folche Gluth meder Urin, noch Efig, noch Wein haben dampfen konnen, wenn sie nicht in einer viel größern Menge, als das Wasser, dazu waren gebrauchet worden. Doch hat man die Flamme allerdings ersticken konnen, wenn man Sand, Ufche, Breter, und andere trockene Materien in großer Menge barauf geworfen hat, weil dadurch der Luft der Zugang ist benommen worden. Gleichergestalt hat man es burch kaltes Del bampfen konnen, wenn man häufig barauf gegoffen hat. Denn badurch ist bas kochende Del abgefühlet, und die Flamme durch das hinzu kommende Del gleichsam verschlungen worden. Es ist also schlechterdings nothig gewesen, dem Feuer die Luft auf diese Urt zu benehmen, und es auszulofchen. Solchergestalt hatte auch ein heftiger Sturm. wind die Gluth des Dels dampfen können, ehe noch das Holzwerk in völlige Flammen gerathen ist. Denn bie trockenen und flußigen Korper find von ganz unterschiedener Natur. Ben jenen wird die Flamme durch den Wind stärker, weil unter ihr bas holz angebrannt ift. Ben biefem aber fann er, aus Mangel einer bauerhaften Entzundung, Die Flamme gar leicht auslöschen.

' Elem, Epone, L. 1, very 100.

\$ 36.

Man wurde vergebens einwenden, daß biefes Feuer gang und gar nicht mit Wasser habe fonnen gelöschet werden. Denn wenn nur so viel Basser, als das Del ausmacht, mit Heftigkeit, und zwar auf die ganze brennende Glache gegoffen murbe, fo ware der Flamme dadurch die Luft benommen, und fie mußte von selbst verloschen. Dieses wurde noch fie mußte von selbst verlöschen. Dieses wurde noch besser von statten gehen, wenn man stets mehr Wasser ser darauf göße, so, daß die Menge des Wassers das Del überträse. Denn auf solche Weise wird nicht allein das Del abgekühlet, und das Holz angesteuchtet, daß es wider die Flamme sicher senn könnte; sondern auch die Flamme selbst wird durch so vieles Wasser, wenn sie gleich noch etwas anhielte, doch ohne Schaden, verlöschen. Auf gleiche Weise kann das Feuer gelöschet werden, wenn man durch einen Schlauch oder Spriße vieles Wasser mit grofser Hestigkeit hinein gießt. Man hat auch wahrscheinlicher Weise in deraleichen Källen Urin und scheinlicher Beise in dergleichen Fallen Urin und Epig mit sehr gutem Erfolge gebrauchet, doch haben biefe flußigen Korper nicht sowohl ihrer Natur nach, als durch ihre Menge, die Flammen des kalt werbenden Deles gebampfet.

§. 37.

Ueberhaupt muß man anmerken, daß die Flamme des brennenden Deles durch eine andere hinzu gegoffene Feuchtigkeit um so viel leichter zu löschen ist, je weniger das Del warm ist, oder um so viel kälter es geworden (H. 25.). Es irren daher diejenigen, welche dem griechischen Feuer diese besondere Eigenschaft zuschreiben, daß es gar nicht mit Wasser habe köne

nen ausgelöschet werden, und es deswegen, als eine verlorne Runst, bedauren. Es ist aber bekannt, daß, wenn dieses Feuer ins Wasser gefallen, wie sich ben dem Lantulf zugetragen hat (§. 12.), die Schiffe davon nicht im geringsten sind beschädiget worden, sondern daß es vielmehr, so bald es ins Meer gekommen, ausgelöschet ist.

₹ 38. 40 Mar 11 87 2 Mar

Cardanus gebenket \* einiger Runstfeuer, bie im Wasser angezündet werden, oder die darinn nicht verloschen. Sie bestehen, spricht er, aus Schiffpech und griechischem Peche, aus Schwefel, Tartar, Bleischleim, Salpeter, Steinol, alles zu gleichen Theilen genommen, nebst doppelt so vielem ungeloschtem Ralte, welches alles mit Eperweiß vermischet in Pferdemist verscharret wird. Undere Compositionen bestehen, seiner Erzählung nach, aus flussigem Fürnisse, aus Schwefel = Wacholder . Steinund leinol, und aus lerchenbaumharz; hierzu nimme man noch siedenden Aquavit dren und einen halben Theil, Salpeter und pulverisirtes lorbeerholz so viel erforderlich ist, daß die Masse so dicke als ein Leim wird. Dieses thue man zusammen in ein Glas und laffe es dren Monate im Pferdemiste stehen.

\$. 39.

Scaliger \*\* merket ben diesen kunstlichen und bewundernswürdigen Feuern an, daß sie in manchen Schriften die griechischen genennet werden. Aus

<sup>\*</sup> De Subtilitate II. p. 67. Edit. Bas. 8.

\*\* In exot. Exercitat. ad Cardanum de Subtilit.
Ex. 13. N. 3.

biesen hat er folgende Urt, sie zusammen zu segen, bergenommen. Man nehme das Unreine vom Lerchendaumharze, welches sich im Distilliren des Deles zu Boden seßet, Lerchenbaumol (oder Terpertin), flüßiges Pech, Cedernharz, Campher, Gummi, Mumien, frisches Wachs, Entensett, Taubenmist, Del von lebendigem Schwefel, Wachholder lorbeer: ol, Leinot, Steinol, philosophisch Del, Weinstein, von jedem ein halbes Pfund, Salpeter 10 Pfunde, Salmiaf 7 Ungen. hierauf gieße man fochendes Wasser, und rubre es so lange um, bis alles recht unter einander gemischet ist; man setze es nachher in Pferdemist, rubre es alle dren Tage wieder um, und gebe ihm eine andere Stelle. Nachgehends nehme man Gerapingeist, versete ihn mit pulverifirtem Ruhmiste, bis er bicke wird. Scaliger gedenkt zugleich, daß Semimaurus von biefer Materie die wunderbare Eigenschaft angegeben habe, daß sie sich burd die bloßen Sonnenstrahlen entzunde, und allein mit Urin und Efig geloschet ober mit Erbe erfticket werde, im Baffer aber unausloschlich brenne .

. Er führet noch an, daß man diese Feuer in Wefaße gethan, und unter die Feinde geworfen babe. The first high is a smith in the part

Johann Baptist. Porta giebt eine Nachricht\*, wie man die Schiffe gang leicht und geschwinde erobern fonne. Man nimmt Weibenkohlen, Galz, Uquavit, Schwefel, Pech, Weihrauch, weiche athiopische Wollfaden, und Campher, fochet biese £ 4 Ma=

<sup>\*</sup> Mag. Natur. L. XII. c. 2.

Materien mit einander, die wunderbarer Beife bloß im Baffer brennet und alles anjundet. Er füget ohne Grund hinzu, daß Rallimachus, ein geschickter Baumeister, solches Feuer zuerft die Romer gelehret habe. Er bringt auch an angezeigtem Orte \* noch vieles von den Haaren ben, welche unter bem Baffer brennen, nicht aber von bemfelben angejundet werden. Doch Salmurb \*\* hat bereits angemerket, daß das erste aus dem Robert Valtus rius \*\*\* genommen sen. 6. 41. 20 Midin Gil

Wenn ich aber alle diese Compositionen betrachte, so kann ich nicht einsehen, wie badurch ein größerer Grad des Feuers und der Hise konne erhalten werben, als diefer ist, ben man ben bem siebenden Leinole findet. Vielmehr ist es ganz offenbar, daß durch die Mischung solcher Materien, welche keinen so hohen Grad bes Feuers annehmen (f. 33.), bie Composition selbst einen weit geringern Grad des Jeuers hat bekommen muffen. 3ch glaube daber, daß die Wirkung solcher vermischter Materien und Die Rraft zu zunden viel geringer senn muffe, als diese, welche sich in dem inspisirten, und nicht mit Baffer vermischten siedenden leinble außert. hatte also in Dingen, bie man naber und von große. rer Wirfung haben fann, bergleichen Umschweife nicht gebraucht. Und wenn ja noch eine Urfache vorhanden ist, warum man sich bergleichen Mirturen bedienet

<sup>\*</sup> Ibid. c. 6.

<sup>\*\*</sup> Ad Pancirollum L. II, Tit. 19, in fine. \*\*\* De re militari Lib. II.

bebienet hat, so ware es wohl diese, weil sie schwer nachzuahmen und zu bekommen gewesen senn mochten, und daß andere dadurch abgeschreckt wurden, das Geheimniß des griechischen Feuers genau zu erforschen. §. 42.

Wir wollen noch ben Ziphilinus anführen, ber also schreibt \*: "Das Naphtha ist eine Urt von so "heftig brennendem Harze, baß es alles, was es "ergreift, verzehret, und nicht leicht durch eine naffe "Materie ausgeloschet wird., Zu unsern Zeiten hat man gefunden, daß bas Maphtha von bem Steindle nicht anders unterschieden sen, als baß jenes sub. tiler und reiner ift, und daber zwar heftiger bren. net, aber auch eben badurch einen weit geringern Grad ber Sige hat. Wenn man aber gleichwohl faget, daß es durch feine feuchte Materie so leicht hat tonnen geloschet werden, so hat bieses nur in fo weit statt, weil es, vermoge feiner Leichtigkeit, auf bem Wasser und andern flußigen Korpern schwimmet, und folglich auch auf bem Wasser burch andere ausgegoffene naffe Materien nicht fo gleich erfticket werben kann. Hieraus läßt fich urtheilen, bag bas brennende Naphtha an und für sich leicht zu loschen fen, und bem Waffer feinesweges fo, als brennendes Leinol, widerstehe. Es pflegt daber nicht leicht anbere Rorper, als folche, anzustecken, die leicht in Brand gerathen und schwer zu loschen sind.

6. 43.

Pancivollus hat die Schriftsteller nicht recht verstanden, wenn er schreibt \*\*: "Unter der Regie-

<sup>\*</sup> In Epist. Dionis L. 35. \*\* Nouor. Repert. Tit. 19.

"rung Constantins bes bartigen ift eine Runft er-"sfunden worden, unter dem Wasser ein Feuer zu "machen, und dieses sen das griechische Feuer ge-"nennet worden... Rein einziger Geschichtschreiber hat jemals gesaget, daß dieses Feuer unterm Wasser gebrannt habe, sondern es ist ein ganz anderes Feuer, welches im Wasser, nicht aber unterm Wasser angezündet wird. Daher gesteht auch Salmuth\*, daß vieses Feuer, welches durch einen Platregen, zum Brennen kömmt, wohl ein griechisches, aber im ganz uneigentlichem Verstande genennet worden. Denn er hat ben Johann Langen \*\* gelesen, daß Marcus Grachus ein Feuer ersunden habe, welches burch starken Regen zu hrennen anfange, auch zugleich es in Stromen brenne, und Brucken und Schiffe anstecke, weil es aus griechischem Schiff. peche, Schwefel, Tartar, Gummi, Salpeter, Hary, Steinol, Mumie und einer boppelten Portion ungetoschten Kalk besteht, und nachgehends in Rugeln gebracht ist. Man sieht aber leicht, daß diese Rugeln nur darum das griechische Feuer genennet worden, weil sie im Wasser angezündet werden konnen, ob ihnen schon die andern Eigenschaften des griechischen Feuers gefehlet haben, und fie auch gar leicht mit Baffer auszuloschen waren. 

មានមាន មើនប្រជាជនជាក្នុង។ រ**្សី:**១៨**4»**ជួមស្រី (ជួមមា

Salmuth behauptet im Folgenden, daß das eigentliche griechische Feuer, welches Rallinikus erstunden hat, von ganz anderer Beschaffenheit musse gewesen

<sup>\*</sup> In Comment. ad hunc locum.

<sup>\*\*</sup> Medicinal, Epist, P. II. Ep. 52.

gewesen seyn \*. Nur darinnen irret er sich, wenn er saget, daß derselbe ein unter dem Wasser brens nendes Feuer erfunden habe, durch welches der größte Theil der saracenischen Schiffe verdrannt, die übrigen aber zur Flucht genöthiget worden wären. Es giebt kein Feuer, das unter dem Wasser Flammen halten, und anzünden kann. Denn die Flamme erfordert nothwendig Luft, sie kann ohne diese nicht bestehen, sondern wird erstickt, so bald es ihr daran sehlet. So sieht man auch, daß die Körper unterm Wasser ihre glüende Gestalt verlieren; selbst der Zunder verlöschet, so bald er keine Luft hat, wie es die tägliche Ersahrung augenscheinlich lehret.

§. 45.

Ich sinde in den angezogenen Stellen \*\*, daß Lange und Salmuth an dem griechischen Feuer dieses besonders loben, daß dadurch Kaiser Leo die seindlichen Kriegsschiffe an der Zahl 1800 mit seinen Brandschiffen alle auf einmal zu Grunde gerichtet

\* Hauptsächlich gehöret hieher der Beweis, daß das griechische Feuer von allen den vorher angezeigten Compositionen musse verschieden gewesen seyn, den der berühmte Herr Alingenstierna in seiner im Jahre 1752 zu Upsal gehaltenen Disputation, de igne graeco, f. 10. ansühret. Es ist nämlich in der Composition des Ballinikus kein Salpeter, oder doch wenigstens von ganz anderer Art vorhanden gewesen, als der heutige im Schiespulver ist. Hergegen die neuern Mirturen des griechischen Feuers nehmen allen den Salpeter mit zu Hulse, dessen doch die Anna mit keinem Worte gedenket. Anmerkung des Nebersetzers.

tet hat, welches furz hernach abermals mit 400 und noch mit 350 andern feindlichen Schiffen geschehen ist. Allein ben dem Scyliga, Zonaras und Ces drentis sinde ich nur dieses, daß im Jahre 704, nach Christi Geburt, unter der Regierung Kaisers Led, beine starke Flotte aus Legypten unter Sus phians Unführung, und eine andere aus Ufrica, unter bem Jes, Constantinopel belagert haben, bergestalt, daß von Hiera, bis an die Stadt, die ganze See mit Schiffen bedecket gewesen, daß aber diese ganze Flotte theils durch Sturm, theils durch Feuer zu Grunde gerichtet worden sen. Ob nun gleich all-hier des griechischen Feuers nicht ausdrückliche Meldung geschieht, so kann man doch leicht zugeben, daß einige von ihr durch dasselbe angesteckt geworden, die alsdenn die nächst anliegenden Schiffe gleichfalls in Brand geschat haben in Brand gesethet haben.

S. 46.

Wir mussen nunmehr auf die Ursachen kommen, warum der Gebrauch des griechischen Feuers ausgeshöret hat. Unter den Ursachen, welche wir anzuführen im Stande sind, kann diese vorzüglich die erste senn, daß die Wirkung desselben nicht allezeit nach Wunsche ausgeschlagen ist. Man kann aber zwo andere angeben, warum es nicht allezeit seine Wirkung gethan hat. Die erste ist, weil das Del, wenn es hat Flammen halten sollen, nicht allzuweit bat können gesweißet werden, daher die feindlichen hat konnen gesprüßet werden, daher die feindlichen Schiffe, die von den Brandschiffen auf einen Bogenschuß, und noch etwas weiter entfernet gewesen, mit dem Feuer nicht haben konnen erreichet werden (C. 29. 30.). Auf diese Weise hat Lantulph

das griechische Reuer umsonst geworfen, da ihm die rechte Weite unbekannt gewesen ift (g. 12.). Denn wenn dieß Reuer mit Gewalt weit fortgefprußet wor. ben ift, so ift es ganglich verloschen (S. 23.). Wobin also das brennende Feuer, wenn es in einer Parabel fortgesprüßet worden, nicht hat kommen konnen, ba hat es auch feinen Brand verursachet, sonbern ist vergebens gebrauchet worden. Die andere Urfache ist die große Schwäche dieses weit fortgewor: fenen Feuers. Denn das Del ist durch die Luft, wo es hat durchstreichen muffen, und durch den falten Rorper, auf ben es gefallen, um fo viel talter geworden, je langer es auf demfelben hat liegen muf. fen, ebe es ihn zum brennen bringen tonnen. Denn wenn diefer erft zum brennen gefommen, fo bekam badurch das Feuer neue Kraft, der Ausloschung zu widerstehen. Je falter also das Del geworden, besto leichter murde es ausgelöschet, und, ohne zu schaden, ausgesprüßet, folglich ift der Rugen deffelben nicht so gar groß gewesen.

S. 47.

Die andere Ursache, warum es nicht mehr gebräuchlich ist, scheint diese zu senn, weil das Gesteimniß, dieses Feuer zu machen und zu gebrauchen, auch den Feinden ist bekannt geworden. Ich will hier nicht untersuchen, auf was für Urt es zu den Feinden der griechischen Kaiser gesommen ist. Es kann senn, daß einer von den Nachkommen des Ersinders dieser Kunst, oder auch einer ihrer Bedienten, oder auch wohl ein Schiffssoldate zu den Feinden gegangen, und es ihnen, in Hoffnung, Ehre und Nußen zu erhalten, verrathen hat. Wielschied

leicht kann es ihnen auch ein Gefangener, ober ein ihnen von ungefähr in die Sande gefallenes Buch entdecket haben; wie mir denn felbst aus der offenbergigen Erzählung ber Unna Romnena (f. 18. 20.) Die Beschaffenheit besselben angezeiget haben. Es konnte auch dieses Feuer, dessen sich Kallinikus bebienet, nachher von einem andern wißigen Ropfe auf eine oder die andere Weise senn erfunden worden. Allein, am allerwahrscheinlichsten ift dieses, baß, wenn auch niemand das Geheimniß zu den Feinden gebracht hat, sie doch durch die bloße Wirkung deffelben barauf haben fommen fonnen. Denn fie haben gesehen, daß dieses ins Baffer geworfene flussige Feuer ein schwimmendes Del sen; was es aber für eines fen, haben fie badurch feben konnen, wenn es auf den Schiffen gebrannt hat, und ausgeloschet worden ist. Die Heftigkeit desselben ist aus ber Klamme, und aus bem Schmerze bessen, ber es hat ausloschen wollen, ober ben es etwa getroffen hat, abzunehmen gewesen. Es hat also nur die Urt, es auszusprüßen, dürfen erfunden werden. Und auch diese ist nicht sehr schwer gewesen. Denn wie man fieht, fo hat in Friedenszeiten bie Brand. schiffe jedermann in Augenschein nehmen konnen. Jedoch der Gebrauch der Waffen, und anderer schablicher Werkzeuge, wird alsdenn geringschäßig, wenn sich bende Partenen derseiben bedienen, und wenn sie wider geschickte Leute gebrauchet werden, die burch sinnreiche Erfindungen dem daraus zu entstehenden Schaden vorbauen und Ginhalt thun fonnen.

may shahir a 12/1 \$. 148.

Siezu fommt noch, daß es ben fturmifcher Cee nicht recht hat konnen gebrauchet werden (§. 26.). Denn zu einer folchen Zeit kann bas kochenbe Del gar leicht in den Brandschiffen verschuttet, und badurch das Schiff selbst von der Flamme ergriffen werden, wo man nicht die bereitesten Mittel bargegen zur Sand hat. Allein, eben diefe Mittel, moburch ein großer Brand konnte verhindert werden, maren weit zulänglicher, benjenigen fleinern abzuwenden, den etwa das fortgesprüßte Del auf andern Schiffen verursachete. Gine geringe Menge Sand, Daran es auf den Schiffen eben nicht mangelt; fonnte die von dem Dele zu beforgende Feuersbrunfte gar leicht bampfen, und fie im ersten Musbruche erftiden. Und gefest, man hatte auch feinen Sand gehabt, so hat eine maßige Menge Baffer eben biefe Dienste thun konnen, wenn man es nur anders recht angebracht hat. Auf folche Urt haben zulest die Erfinder aus ihrem Runftstucke nicht sonderlichen Mugen gezogen, es hat kaum der Muhe und der Unkoften werth geschienen, und ist, besonders ben so zweis felhaftem Erfolge mit ber Zeit gar ben Seite gefeßet morben.

§. 49.

Unterdessen hat die Ersindung des Schießpulvers wohl das meiste dazu bengetragen, daß dieses Feuer ganz aus der Gewohnheit gekommen ist. Denn das Schießpulver ist zu Wasser und zu Lande unstreitig besser zu gebrauchen, als das griechische Feuer. Denn man kann damit sehr weite Derter erreichen, und es thut daher in der Ferne weit mehr Dienste.

Man hat baben nicht die Gefahr, welche mit jenem verbunden ist, und es breitet sich auch viel geschwinber und weiter aus. Es kann aber noch weit mehr ausrichten. Es ist bem griechischen Feuer vorzuziehen, es hindert seine Wirkung und zernichtet es. Es ist ihm vorzuziehen, weil man bas grobe Beschüß weit eber damit laden und losbrennen, als man jenes zubereiten und fortsprugen fann. Es bindert Die Wirkung besselben, weil das grobe Geschus den Reind abhalt, und ihm nicht verstattet, sich so weit ju nabern, daß er griechisches Feuer werfen tonnte. Es zernichtet es ofters, wenn eine von weitem ab. geschoffene Rugel in den Ressel fallt, in dem man es fochet, daß dadurch das Del auf den heerd laufen, und das Schiff selbst in Brand ftecken muß. übergehe andere Zufälle, als wenn z. E. Schiffe burch Schießen leck werden, und endlich gar verfinten muffen.

150. Jak 1 . M H . M . M

Es fällt mir auch keine Stelle aus den Geschichtschreibern ben (h. 10.), daß man sich dieses Feuers nach der Belagerung von Ancona jemals bedienet hätte. Da nun diese im Jahre Christi 1291 gescheben ist, so kann man mit Grunde behaupten, daß es von dieser Zeit an weiter nicht gebrauchet worden ist. Ueberdieß sinde ich auch, daß die Geschichtschreiber, welche die Art, wie Ancona von den Saracenen erobert worden, erzählen, nicht alle darinnen überein stimmen, daß es durch das griechische Feuer geschehen sen. Man kann daher noch zweiseln, ob dasselbige zu dieser Belagerung so viel, als einige glauben, bengetragen habe: Wir halten mit bessern

besserm Grunde dafür, daß die andern Mittel ben derselben weit mehr ausgerichtet haben. Und hierinnen fällt uns Peter von Düsburg \* ben, wenn er am Ende seiner preußischen Jahrbücher schreibt: "Es sind zwo Ursachen der Belagerung dieser Stadt. "Die erste ist die Verschiedenheit ihrer Herren, welsche ben Vertheidigung derselben sehr uneins waren. "Die andere ist, weil die Kreuzherren, welche der "Pabst zu Hülfe sandte, ohne Unführer, und Rebelz, len und die Treugesinnten aller Orten drückte. "Die Erläuterung dieser Gründe kann man benm Marin Sanut \*\* aussührlicher nachlesen.

S. 51.

Ich will aber gleichwohl nicht in Abrede senn, daß man das griechische Feuer auch nach dieser Zeit, zuweilen, aber vielleicht selten, und zwar nur alsdenn, wo ihm das Schießpulver nicht ist hinderlich gewesen, habe gebrauchen können, und vielleicht wirklich gebrauchet habe. Dieweil ich es aber aus Mangel der Zeit und des Naumes nicht untersuchen kann, so will ich andern diese Ausführung überlassen, oder sie mir die auf eine bequemere Gelegenheit vorbehalten. Genug, daß das Schießpulver, wie Roger Zaco \*\*\* und Mortros † bezeugen, schon zu diesen Zeiten bekannt gewesen ist. Zacons Stelle hat vor Kurzem der in England berühmte Zenjamin Robins auss neue angezogen, und man

<sup>\*</sup> Chronicon Prussiae P. III. in parallelis Cap. 231. \*\* In Secretis fidel. crucis L. IV. P. XII. c. 21.

<sup>\*\*\*</sup> In Epistol, de Secretis natur, et artis.

<sup>†</sup> Polybist. Tom. II. L. II. c. 38.

<sup>12 23</sup> and.

man kann sie in der Uebersetzung, die der große Mathematikverständige in Berlin, Herr Euser, von Robins Buche gemacht hat \*, nachlesen: Seine Gedanken sind diese: "Man kann einen künst-lichen Blis und Donner machen, der Armeen und "Städte aufreibt. Ein Vorspiel dieses Versuches "machen die Kinder, wenn sie ein mittelmäßiges "Pergament durch Pulver zersprengen, das alsdenn zeinen entseslichen Knall giebt. Hiezu kömmt noch, daß die Saracenen gegen die Mitte des drepzzehnten Jahrhunderts allbereits das Schießpulver geführet haben, davon Johann von Joinville \*\* ein augenscheinlicher Zeuge gewesen ist.

#### S. 52.

Wollte man fragen, ob nicht das griechische Feuer, in gewissen Fällen, ben unsern Kriegen und Belagerungen zu gebrauchen wäre: so kann man antworten, daß es auf den Versuch eines scharssinnigen Kopses ankäme, welcher anzeigte, in welchen Fällen und auf was für Urt man sich desselben zu bestienen hätte, oder wie der Gebrauch davon etwan zu ändern und zu verbessern wäre. Denn es giebt fast keine Sache, die nicht ihren mannichfaltigen Nußen hätte, und zur Erhaltung mancherten Ubsschieden angewendet werden könnte, wenn nur ein Verständiger weder Fleiß noch Versuche sparet. Doch da diese Untersuchung nicht zu unserer gegenswärtigen Ubsicht gehöret, so übergehen wir dersaleichen

<sup>\*</sup> Meue Grundsätze der Artillerie S. 29.

<sup>\*\*</sup> Hist. de Louis Saint.

gleichen Betrachtungen, damit wir nicht das Unsehen haben, als wenn wir andern ins Handwerk greifen wollten.

# Meuer Zusaß des Verfassers

vorhergehenden Abhandlung.

In dem Register der Abhandlungen der königl. Pariser Gesellschaft der Bissenschaften sand ich das
griechische Feuer angesühret, und schlug deswegen
begierig nach, was darinn etwan angesühret senn,
und ob solches mit meinen Gedanken übereinstimmen, oder mir etwas bessers an die Hand geben
möchte. Ich sand aber daselbst \* nur solgende wenige Worte: Die schweselichten Materien vermischen sich, ihrer Natur nach, nicht mit
dem Wasser, sa wenn sie sehr erhöhet sind,
brennen sie darinn, welches das griechische
Seuer beweist.

Da diese Erzählung aus dem Aufsaße des Herrn Lemery genommen ist, wie der Rand daselbst anzeiget, so hoffte ich in demselben von dem griechischen Feuer ein mehrers zu sinden, und blätterte ihn alsbald durch. Aber meine Hoffnung war ver-P2 gebens,

<sup>\*</sup> Hist. de l'Acad. Royale des Sc. Année 1700. S. 52. ber Pariser Ausgabe. Les matieres susfureuses ne se mélènt point avec l'eau, et si elles sont fort exaltées, elles y brulent, tempin le seu gregeois.

gebens, und ich konnte darinnen nicht eine Sylbe davon antreffen. Herr Lemery hatte also von dem griechischen Feuer nichts gewußt, oder doch dessen nicht gedacht, sondern der Herr Geschichtschreiber hatte dieses aus seiner Belesenheit hinzu geseßet. Indessen enthielt doch diese Aussage etwas, so von einem Gedanken abhieng, daß wirklich ein Feuer im Wasser brennen könnte. Dieses reizte mich, alles genauer durchzusehen, ob ich davon genugsamen Grund sinden möchte.

Herr Lemery suchet zu behaupten, daß die schwefelhasten Winde die heftigsten Stürme machten,
oft von der Erde die in die Wolken stiegen, und da Blis und Donner verursacheten. Nämlich, wenn
sie daselbst ringsum so stark gedrücket würden, daß sie in ganz heftige Bewegung geriethen, sich entzündeten, und plößlich durch die Wolken brächen;
so entstünde der Donner, der die Luft so gewaltig zertrenne, und, wie der Knall einer losgebrannten Carthaune, dadurch rolle. Im solgenden suchet er
die Schwierigkeit zu heben, wie diese Materie sich
in den wässerigen Wolken und Dünsten entzünden
könne.

Seine Erklärung ist diese: Der Schwesel sen eine fette Materie, die sich mit dem Wasser nicht vermische, und wenn er sehr erhöhet sen, könne er sich im Wasser entzünden und brennen, wie Kampser und dergleichen flüchtige Dinge. Ja im Wasser könne eine Verpuffung und Krachen entstehen, wie wenn ein glüender Körper hinein geworsen wird. Dieses bestätiget er durch einen Versuch, da er in einen

einen Rolben dren Ungen gut Vitriolol, und zwolf Ungen schlechtes Baffer gethan, es ein wenig ermarmet, nach und nach eine bis anderthalbe Ungen Teil. staub hinein gethan, wodurch ein Rochen und eine Menge weißer Dunfte entstanden ift. 21s er oben an die Mundung des Rolbens einen brennenden Bachsflock gebracht, hat sich ber Dampf entzundet, und gleichsam einen hellen Blig und Knall verursachet. Us er solches ofters wiederholet, hat er bemerket, daß sich die Klamme ben stark gehäuften Dunsten bis an den Boden des Rolbens durchgebrungen, und zuweilen eine gute Beile im Salfe gedauret.

Er mennet, im Wasser finde bie Rlamme mehr Widerstand, als in der Luft, und muffe das Wasfer mit Gewalt von einander trennen, daß sie ins Frene kommen konne. Solcher in Dunft erhöhete Schwefel, der sich augenblicklich entzunde, komme von dem aufgelofeten Feilstaube ber, da solcher meber im Wasser, noch im Vitriolole zu finden sen; daher ber sauere Salzgeist, Alaun und Schwefel eben bergleichen Wirfung thaten, aber Salpergeift und Scheidewasser machten feinen entzundenden oder blisenden Dampf. Das übrige lassen wir weg,

weil es nicht hieher gehoret.

Weil der Hauptgrund des herrn Lemery auf ber ungemeinen Erhöhung bes Schwefels beruhet, so wollen wir diese ein wenig in Betrachtung ziehen. Seine Erhöhung erklaret er felbst durch eine Bertheilung besselben in Dunfte, die noch dazu fluch. tig sind. In seinem Cours de Chymie nennet er die Schwefelblume einen eraltirten (erhöheten) Schwefel, weil sie vom Schwefel als Dunste in die

Höhe getrieben werden, und sich denn in ben Borlagen ansegen. Dadurch wird also ber Schwefel bon ben groben Erotheiten zc. gereiniget, bag er mit Recht ein sehr feiner und geläuterter Schwefel beißen fann.

Es ist wahr, wenn ein solcher Schwefel in heiße Dunfte aufgeloset wird, und die Flamme eines Lich. tes kommt heran, fo entzundet fich ber Dunft, und was vom Schwefel darinn ift, das verbrennet. Die Dunste aber, oder die Theilchen des Schwefels, muffen alsbenn häufig und so bicht fenn, daß Die Flamme des einen; so angezundet ist, bas anbere erreichen, und gleichfalls anzunden kann. Weil sich in der Natur gleiches mit gleichem vereiniget, so stellen alsbenn solche Schwefeldunste gleichsam eine Aber vor, die, wie eine mineralische Aber in Bergwerken, ober wie ein aufgelosetes Zuckerfad. lein in Theemaffer, unter andern mafferichten Dunften bin und wieder verbreitet ift. Die Entzundung folget schnell auf einander, ob schon dasjes nige, was bloß Wasser ift, nicht entzundet werden fann, sondern der Flamme entweicht, ober zerstreuet wird.

Aber dieses alles geschieht in frener luft, welche ju ber Entzundung und zur Flamme fo nothig ift, baß, wenn man bloß die luft wegnimmt, feine Entzündung noch Flamme entsteht, oder, wenn sie vorher geschehen ist, gar bald aufhöret. Selbst ber reineste Schwefel, ober die besten Schwefelblumen, brennen weder in einem luftleeren Raume, Time the regard chair the heart and many noch

noch im Wasser. Schmelzen kann man sie wohl durch vielerlen Mittel, aber zur Flamme bringt man es nicht. So gar das verbrennlichste und dürreste Holz kann man im Wasser zu keiner Entstammung bringen, wenn man auch die größesten Brennzgläser darzu brauchet. Es wird innwendig zur Kohle, aber auswendig sieht man ihm keinen Brand an. Es steigt auch kein Rauch davon durch das Wasser auf.

Daher muß man die Erzählung von dem Durchschlage der Flammen bis an den Boden so, wie der Herr Baron von Wolf \* verstehen. Nämlich, wenn sich nicht viele Dunste gesammlet hatten, so ist die Entzundung berselben nur allein über bem Wasser geblieben; wenn aber ihrer viele waren, ist sie bis an den Voden durch das Wasser gegan= gen. Sie erhiget die kuft, und die Dünste über dem Wasser gewaltig, und weil der Hals enge ist, so kann sie nicht so geschwinde zur Mündung heraus kommen, dringt also gegen ihr über mitten in das Wasser, theilet es, oder treibt es nach den Seiten, und reicht bis an ben Boben. Da nun diese Dunste entflammet sind, so reicht mit ihnen die Flamme bis an den Boden, aber nicht im Baffer, sondern in und mit ber Dunftluft. Gigentlich ist es also die erhiste Luft, welche das Wafser von einander schlägt, und die Flamme ist in der Luft. Ja als einmal durch Zuhalten des Halses 2) 4 allau.

<sup>\*</sup> Müzliche Versuche Ih. II. S. 141. S. 421 f.

allzuviel Dunste versammlet gewesen, ist das Glas selbst mit großem Krachen zersprungen \*.-

Was von dem Brennen des Kampfers im Baffer angeführet wird, ist auch nur von dem zu verstehen, der über dem Wasser schwimmt, und das Wasser nicht berühret, wie solches ein jeder sinden wird, der es versuchen will. Zwar saget Herr Borhaave \*\*, wenn zu geschmolzenem Kampfer die außere Luft einen Zugang bekommen, so fange er eine Flamme, die auf (in) dem Wasser bren-ne \*\*\*, auch dicken und schwarzen Rauch gebe, der einen schwarzen Ruß anseße. Allein, wie im Wasser selbst weder Dunste noch Rauch statt finben: so muß dieses von dergleichen Vertheilung bes Waffers durch die Luft mit den entflammten Rampferdunsten zu verstehen senn, bavon nachst vor Diesem des Herrn Lemern Hussage erklaret ist, wie denn bekannt ist, daß eine jede Flamme wässerige und andere Dunste in sich halte und mit vertheile. So wohl Kampfer als Schwefel, so rein sie auch immer sind, brennen doch in der Luft nicht mit einmal durch und durch, sondern nur an der die Luft berührenden Oberfläche.

Sollte jemals ein Schwefelregen gefallen senn, der mit einem Wetterstrahle gekommen, und mit Wasser nicht zu löschen gewesen, wie einige gemelbet

<sup>\*</sup> Daselbst S. 423.

<sup>\*\*</sup> Elem, Chemiae P. I. p. 454.

<sup>\*\*\*</sup> Flammam facit et in aqua ardentem.

bet haben \*, so könnte solcher eher eine in viele kleine Theile zersprengte Feuerkugel gewesen senn, die, so weit ihre Stücke gereichet, gleichsam einen Feuerregen vorgestellet hat, dergleichen auch sonst wohl bemerket ist. Daß aber das Feuer eines Donnerskrahles auch oft solche Hiße, als siedendes Del enthalte, und sich folglich von wenigem Wasser auch nicht leicht löschen lasse, hat die Erfahrung längst gelehret, aber nicht dieses, daß der Strahl auch im Wasser brennen, und darinn nicht verlöschen sollte. Solchergestalt sünde man in dem allen keinen Grund, das griechische Feuer sür so etwas auszugeben, das selbst im Wasser brenne. Das übrige, was Herr Lemery daraus herleiten will, lassen wir darum unberühret, weil es uns nichts angeht, auch von ihm auf das griechische Feuer, mit welchem wir hier allein zu thun haben, nicht gedeutet ist.

\* Noua literaria Ann. 1684. p. 63.



VI.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# Auszug

Derkwürdigkeiten.

Gründe für das Inoculiren der Blattern.

er Lord Bischof von Worcester hielt, 1752, in London eine Rede \*, von den Blattern und dem Inoculiren, worinn seine Hauptabsicht war, die Inoculation anzupreisen, welches seit ungefähr dreußig Jahren in England eingeführet worden, und desto sicherer und heilsamer befunden worden ist, je öfter man sie versuchet hat. In eben der Rirche St. Andreas, wo die besagte Rede gehalten worden, ist 1724 wider eben diese Methode von einem Redner gestritten worden, der die Gläubigen aus der Ursache davon abzumahnen suchte, weil Siod vom Teufel zuerst inoculiret worden wäre, und eine Ersindung unmöglich was taugen könnte, die vom Teufel herrührete. Der Herr

<sup>\*</sup> Gie ist unter dem Titel: A sermon preached before his Grace Charles Duke of Marlborough President, etc. of the Hospital for the small-pox and for Inoculation, etc. by Isaac Lord Bishop of Worcester, in London, 1752. in 4. gedruckt worden.

# physikalischen Merkwürdigkeiten. 347

Berr Bischof aber eignet diese Rede für die Inocula. tion mit Rechte dem Monarchen des Landes zu, ba Dieser in seiner eigenen Familie Die heilsamen Birtungen diefer Methode mit zuerst mahrgenommen bat. Wenn die Beherrscher ber Mationen bergleichen Benfpiele geben , fo haben fie einen Ginfluß auf Diefelben, und die heilfamen Methoden gewinnen nicht weniger, als die Moben, badurch, bag sie ben hofe eingeführet werden. Baren die Wirkungen biefer Methode allgemein heilfam, fo wurden fie bald, wie andere chirurgische Operationen, einen allgemeinen Benfall fin-Allein, ob wir gleich in febr vielen Fallen ib. rentwegen noch ungewiß bleiben, so mussen wir boch beshalb ein Arztneymittel nicht verachten, welches mit allen andern dieses gemein hat, daß es ein Uebel vertreibt, indem es ein minder gefährliches wirket. Man hat zwar gefaget, daß das unendlich fleine Gifttheilthen, welches man mittheilet, entweder der Saame felbst, oder boch bas Saamenbehaltniß anderer Uebel fenn konnte; allein man hat Diefes mit besto schlechterem Grunde gefaget, ba bie Gefahr ber naturlichen, obgleich unmerklichen Bergiftung, Die, wie die Pesti-Tenz im Finftern Schleicht, wenigstens eben fo groß ift. Hier hingegen suchet man sich das Gift selbst aus, und giebt es niemanden ohne vorhergangige genauelinterfudung und Zubereitung. Gine brenfigjabrige Erfahrung hat auch schon die Furcht widerleget, welche noch am wahrscheinlichsten hatte senn mögen, daß das Uebel sich vom neuen wieder einfinden durfte. Die Jahres. zeit, das Lebensalter, der vortheilhafteste Umstand, Die nugliche Borbereitung, die Kenntniß des Feindes; mit dem man zu thun hat, und die Leichtigkeit, seine

seine ersten Unfalle zuruck zu treiben, zeugen insgesamt für eine Methode, die in Buropa, Usien und Umerica mit gleichem Glücke ist ausgeübet worden. Die Vortheile, welche sie in England geleistet hat, erzählet der Bischof, nach den eignen Erfahrungen breper ber beruhmtesten Bundargte, in England, ber Herren Zawkins, Middleton und Ramby, welcher lettere ein weitlauftig Werf unter Sanben hat, worinn er die Vortheile der Inoculation ausführlich beschreiben wird; gleichwie ein gewisser sehr geschickter Urzt in England eine vollständige lateinische Geschichte dieser Methode zu liefern verspricht. Die Erfahrungen befagter Bundarzte find folgende: 1) Die fünstliche Mittheilung ber Blattern, burch bie Inoculation, beuget fast ohne Musnahme bem gefahrlichen Zufalle des zwenten Fiebers vor, welcher die meiften dabin reift, die an ben naturlichen Blattern fterben. 2) Bahrender Rrantheit hat man weder schweren Uthem, noch Bruftfrankheit, zween Bufalle, welche in den natürlichen Blattern die gefährlichsten Folgen zu haben pflegen. 3) Vornehmlich aber ift bie Befahr unendlich geringer. Bon 1500 Leuten, die diese Berren inoculiret haben, find nur dren geftorben, und Diese wichtige Erfahrungen sind mit einer Menge anberer bestätiget worden. Von 2000, binnen zehen Jahren, inoculirten Personen, zu Portsmouth, Chichester, Guilford, Petersfield, und Winchester, find, nach dem Berichte des D. Langrifch , nur zwo schwangere Frauen gestorben , die ohne Vorwissen ber Aerzte sind inoculiret worden. Aus dem londonischen Todtenregister erhellet, daß, von 1731 bis 1750, an ben Blattern geftorben, 39115 Perfonen, und wenn man

# physifalischen Merkwürdigkeiten. 349

man bedenkt, wie viele nicht mit in diesen Liften fteben, fo kann man leicht binnen zwanzig Jahren vierzig taufend, ober jedes Jahr zwo taufend Perfonen rechnen, Die ein Opfer biefer todtlichen Rrantheit werden muffen. Rach einer febr mäßigen Schägung ftirbt, von fieben Perfonen, die die naturlichen Blattern haben, eine, und alfo haben , binnen zwanzig Jahren, 280000 Perfonen bie Blattern gehabt, und 40000 find baran gestorben. Jego fege man nun voraus, daß von zwen hunderten, Die inoculiret werden, einer sterbe, obgleich, nach ben vorigen Zeugniffen, diefes nur dem funfhunderften wiberfährt; fo folget, wenn die Inoculation an obbefagten 280000 Personen geschehen ware, baß, anstatt 40000 in zwanzig Jahren, nur 1400; und statt 2000 in jedem Jahre, nur siebenzig murden gestorben sein. Man hatte also jahrlich das leben von 1930, und binnen zwanzig Jahren, nur in einer einzigen Stadt, bas Leben von 36800 Menschen gerettet. Sollte Diese Sache nicht die Aufmertfamteit aller Menschen verbienen, Die ihr Geschlecht, ihr Vaterland, die Ihrigen, und sich felbst lieben? Man bemerket mit Vergnugen, baß bie Berheerungen ber Blattern, feit ber Inoculation, um ein Funftheil verringert worden find, und diefes beweist vielleicht, baß, wenigstens in einer Sache, ber fünfte Theil der Ginwohner einer großen Stadt verminftig geworben fen. Die Zeit, diefer große Meifter unserer Ginfichten, und Vertilger unferer Borurtheile, gewinnt ber Vernunft nach und nach immermehr Un. banger. Bielleicht werden, nach einem Jahrhunderte, die Volker Europens erstaunen, daß ihre Vorfahren fo zweifelhaft haben fenn fonnen. Ja, vielleicht fennet

kennet man, nach einem Jahrhunderte, bie Blat-

tern und ihre Gefahren nicht mehr \*.

Doch wir konnen auch Zeugnisse aus Umerica ha= ben, die eben so wichtig und im folgenden Auszuge ent. halten find: Die Blattern find im Jahre 1752 in America sehr gemein und tödtlich gewesen. Das Schrecken ift dieser Pest auf dem Juge nachgefolget, und es haben 1843 Einwohner zu Boston die Flucht ergriffen, um das Unftecken und den Tod zu vermeiden. Ben dieser Gefahr hat man fur gut befunden, die funstliche Methode der Inoculation zu Hulfe zu neh. men. Sie hat eben die Birfung gehabt, als bas Schiefpulver in Feuersbrunften. Das Feuer ift erfticft worden , und das Sterben hat aufgehoret. Bon 5049 Beißen, die bie Blattern erwartet haben, find 452, und von 485 Schwarzen, 62 gestorben. gegen sind von 1974 Weißen, die der Gefahr durch die Inoculation getroßet haben, nur 24, und von 139 Schwarzen, nur fieben gestorben.

Hieraus erhellet, daß, vor der Inoculation, von 11 Weißen, einer, und von 8 Schwarzen, einer bas Leben hat einbußen muffen; dahingegen durch diese Operation von 20 Schwarzen 19, und von 82 Weißen 81, mit bem leben bavon gekommen find. Satte man alfo, fatt der Flucht, die Inoculation erwählet, fo murben nach dieser Proportion, von den 1843 Flüchtlingen, 22 gestorben senn, da ihrer iso wohl 165 senn mogen,

<sup>\*</sup> Dieser Artikel ist bis hieher aus des herrn Maty Journal britannique, Mois de Mai et Juin, 1752. genommen. Der folgende Auszug ift aus eben dem Journale, vom November und December eben besselben Jahres.

# physikalischen Merkwürdigkeiten. 351

bie, nach tausend überstandenen Unruhen, doch noch ganz natürlicher Weise an den Blattern werden ster-

ben muffen.

Wenn nun voraus gesetzt werden kann, daß diese Krankheit den 1974 Weißen, und 139 Schwarzen, die sie durch die Inoculation gehabt haben, weniger satal gewesen sen, als den 5059 Weißen, und 485 Schwarzen; so muß man zugestehen, daß diese Operation 150 Weisen, und 10 Schwarzen das keben gerettet habe. Nach dieser Verhältniß sollte ich glauben, daß, wenn gleich Unfangs die Kunst der Natur zu Hülse gekommen wäre, in allem nicht mehr als 86 Weiße, und 32 Schwarze gestorben senn würden; die Erhaltung von 600 Menschen in einer Stadt, wie Voston ist, in einem einzigen Jahre, scheint mir in der That einige Uufmerksamkeit zu verdienen.

Der Unterschied in den Proportionen zwischen den Weißen und Schwarzen, hat mich gar nicht in Verswunderung geseßet. Denn obgleich an den natürlischen Vlattern ein Drittheil mehr von den einen, als von den andern gestorben ist, und obgleich nach der Insoculation, viermal mehr Schwarze, als Weiße, darauf gegangen sind; so erkläret sich doch dieses ganz natürslich von sich selbst. Muß man denn nicht auch ets

was für seine Farbe bezahlen?

Ich weiß, daß diese Sache unter diejenigen gehöret, worüber man nicht gern viel urtheilen will. Engsländer in America! Was für Benspiele können wohl diese den Europäern geben? Die Tage der weißen Menschen sind gezählet; und die Anzahl der Todten vermindern wollen, heißt Gott versuchen. Allein, sind die Schwarzen wohl Menschen? Werben die Versuche nicht

# 352 Auszug der neuesten physikalischen 2c.

nicht von andern Nationen, wie von der unserigen, in anima vili, gemacht werden fonnen? Die Berrschaften, welche durch ihre Zucht beweisen, daß sie das Leben ber Sclaven nicht hoher schäßen, als was es ihnen kostet, wurden sich ja wohl vermuthlich nicht beleibiget finden, wenn man ihnen, jum Bortheile ihres Beutels, eine Operation anpriese, Die zwen Drittheilen ber Schwarzen, oder lieber, desjenigen Theils ihres Wiehes, bas leben erhalten murde, ben ihnen

Die Blattern entwenden ?

# Inhalt

bes britten Stückes im zwolften Banbe.

I.	.Von d	er Handlung	der Rep	ublik Genu	ia S.	24
2.	De sa	Lande Berech	nung ber	: Långe vo	n Danzig	282
3.	Helds	Nachrichten	von bem	sächsischen	Bergstäd	tgei

286 Berggierhuvei 4. Baumanns Unmerkung beym Durchgange Merkurs durch die Sonne 294

5. Hanows Abhandlung vom griechischen Feuer 297

6. Auszug ber neuesten physikalischen Merkwurdigkei= 346



Hamburgisches

# Wagazin,

ober

# gesammlete Schriften,

Mus ber

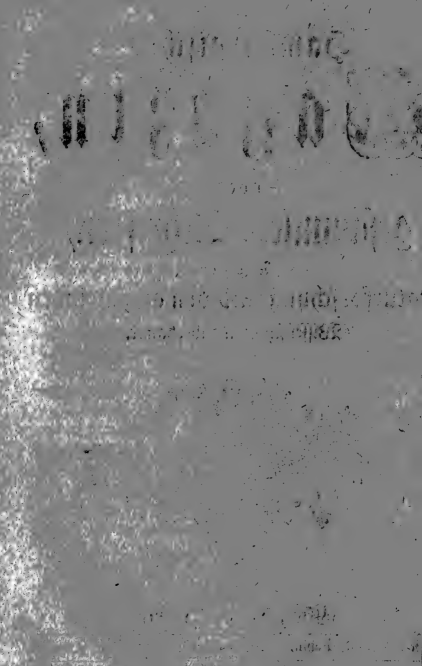
Laturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwölften Bandes viertes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfurfil. Gachfischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. 1754.



And the second s



Ī.

# Fortsetting der microscopischen und physikalischen Bersuch e

des Herrn Doct. Hills, de ber königl. Akademie der Wissensch, zu Bourdeaux

# Bon der wunderbaren Erzeugung einer Art einer Ichneomonstiege.

a ein stiller Sommerabend mich gerei
zet hatte, langer als gewöhnlich, un
ter den Pflanzen und Stauden zu

bleiben, die aus fremden ländern her
gekommen sind, und welche die Runst

und der Fleiß einer Person, so am besten von der Belt

<sup>·</sup> Siehe bes 12. Bandes ameptes Stud.

Welt mit ihnen umzugehen weiß, zu gesunden Ein-wohnern des Upothekergartens zu Chellea gemacht hat; fo ward ich in eine von ihren Begenden aus eis nem etwas davon entfernten Spatiergange, durch ein seltenes Flattern von Flügeln hingelocket, welches von einer in der Mitte dieser Gegend befindlichen Staude zu meinen Ohren fam. Als ich mich bem kleinen Baume naherte, so fand ich, daß es ein sehr gut aufschießendes Gewächse war, so aus Trord, america hergekommen, und wobon man glaubet, daß es eben dasselbe sen, was in heißern landern ein heilsames Sary hervor bringe, welches den Damen Taccamahacca führet. Ich hatte die flebrichte und wohlriechende Materie, womit die Knofpen bie. fes Baumes felbst in unserer nicht fo vortheilhaften Wegend bedecket find, ofters untersuchet, und Urfache gefunden, ju glauben, die Mennung, bag es an andern Dertern Diese Arztnen hervorbrachte, mare nicht ungegrundet. Dieg war eine alte Bemerkung, aber die gegenwartige Gelegenheit, biefe Staude ju betrachten, eine ganz neue.

Es war noch eben so viel licht von dem Ueberbleibsel des Tages, daß ich sehen konnte, daß das Berausche, fo ich gehoret hatte, von einer Ungahl großer Schmetterlinge herrührete, Die um die Blatter biefer Staube gar febr beschäfftiget maren. 3ch fieng einen bavon, ohne die andern in ihrer Beschafftigung sonderlich zu storen. Ben ber Untersuchung fand ich, baß es einer ber 2lrt mare, bie nur bes Machts fliegen. Es war einer ber größten und schönsten von der europäischen Art. Die Farben besselben waren schon und mannichfaltig, feine Antennae,

# durch Hulfe des Vergrößerungsgl. 357

tennae, ober Hörnerchen schönastig, und seine kleine Febern groß und deutlich. Ich nahm ihn nach Hause, es that mir leid, daß ich seine Flügel durch die harte und unvorsichtige Art, womit ich ihn gefangen, verleßet hatte, und ich wartete mit Begierde auf eine Gelegenheit, einen zu bekommen, der

nicht so beschäbiget ware.

Den andern Ubend gieng ich wieder zu ber Staube, aber umfonst, nicht ein einziger naherte sich berfelben. Einige wenige Tage barauf, fah ich indeffen auf einmal ein, womit sie sich allda beschäffrigten, und hatte Hoffnung, was ich munschte, zu erlangen. Als ich von ungefähr eines der schönsten Blatter ber Staube aufhob, so fand ich die unterste Flache berfelben gewisser maßen mit fleinen, burchsichtigen, runben und grunen Korperchen bedeckt. Nach fernerem Suchen fand ich auf vielen von den andern Blattern eben diese Rorper, wovon, ohne die vorhergehende Bemerkung, daß die Schmetterlinge um ben Baum herum geflogen, ein jeder, ber nur einigermaßen mit den Werken der Matur bekannt ift, murde gewußt haben, daß es Eper von einer Urt von Schmetterlingen maren.

Es zeigte sich indessen doch ein Umstand daben, der mich gar sehr in Verwunderung seste. Die Natur hat für alle diese hülflose Thiere so gesorget, daß die Mutter unter den Schmetterlingen, als wenn sie es vorher sehen könnte, daß aus ihrem En ein fressender Wurm, eine Creatur, die ihr selbst ganz ungleich ist, heraus kommen wurde, zu dessen Unterhalte Anstalten macht. Es ist sonderbar, daß es besondere Urten von Bäumen und Pstanzen giebt,

3 3

von welchen, und keinen andern, die Raupen fressen. Die Urt, welche das Lindenland frist, wird auf dem Holunderbaume sterben; und die auf dem Fenchel ihre Nahrung sinden, fressen von keinem Rosenbusche. Eine jede Urt hat ihre eigene Nahrung; und obgleich die Ulten von diesen Thieren selbst nicht fressen, und auch wohl gar, wie sich solches ben vielen sindet, keine Werkzeuge zum Fressen haben; so werden sie doch durch einen natürlichen Trieb geleitet, ihre Eper bloß auf die Staude oder Pflanze zu legen, deren Blätter die gehörige Speise ihrer Jungen sind.

Man muß sich gar fehr wundern zu fehen, daß sie Dieses Verfahren genau und unveranderlich beobachten, und daß man niemals eine einzige von diesen Creaturen anderswo, als an dem eigentlich für sie bestimmten Orte antreffe. Hier mar indessen eine noch munderbarere Sache. Wir wiffen wohl, daß an den besondern Urten eines Geschlechts, die ein anber fast in allen Studen gleichen, Die Blatter von einer so gleichen Beschaffenheit sind, baf es einerlen ist, auf welchen von ihnen die Eper geleget worden. Da also die Raupen, die sich von den Weidenbaumen nahren, von allen Urten berfelben freffen, fo feben wir die Eper berfelben Urt von Schmetterlinge sowohl auf den Weiden mit schmalen, als mit brei: ten Blåttern geleget, wiewohl man sie niemals auf ben Pappel- Uhorn ober Ulmbaumen antrifft. hier war aber eine Staube, beren Geschlecht uns bisher selbst noch unbekannt war, die uns in Sprossen und Zweigen war herüber gebracht worden, die, ob sie zwar machsen, boch niemals ben uns geblühet haben, indem fie in einer entfernten Begend entfprungen, und felbit

# durch Hulfe des Vergrößerungsgl. 359

felbst ihrer außerlichen Gestalt nach, erft seit wenigen Jahren ben uns befannt geworden find. Bie geht es denn nun zu, daß das erzeugende Thier diese Staude zum Aufenthalte seiner Eper ausgesondert hat? Wie ist es möglich, daß es wissen kann, zu was für einem Geschlechte sie gehöret, und ob die Blatter auch eine Dienliche Rahrung für feine Jungen senn werden? Ich hatte eine gar zu hohe Men-nung von dem natürlichen Triebe, als daß ich die Folgen in Zweifel ziehen sollte, wiewohl der Beweis so wunderbar zu senn schien. Die Weide ist ben uns Die natürliche und gehörige Nahrung für diese Urt Raupen, sie finden sich aber auch in America, und nahren fich dafelbft von den Blattern diefes Gewach. fes. Diefer naturliche Trieb alfo, welcher die Bogel von derfelben Urt in den entfernteften Orten leitet, gur Erbauung ihrer Refter Diefelben Materialien zu wählen, und folche nach derfelben Urt und Beife einzurichten, dieser Trieb, der diesen geringern Creatu-ren an statt der Vernunft dienet, keines Jrrthumes fähig, und in allem einerlen ist, reizte auch diesen Schmetterling, ungeachtet er ein Abkönnmling einer Raupe war, die sich auf einer Beibe genahret hatte, und da erzeuget war, wo sich ein Ueberfluß an Wei-ben fand, seine Ener auf die neue Staude zu legen, und fie in voller Sicherheit zu verlaffen.

Die Regel, welche Diefe Creaturen leitet, schlägt niemals fehl. Die Eper liegen ihre bestimmte Zeit auf bem Blatte; und bringen aledenn ihre Jungen hervor. Ich beobachtete diese Jungen vom Unfange an, da fie ungefahr fo groß als ber Diameter eines Radelknopfes waren, bis sie bennahe einem fleinen 1797

3 4 Finger

# 360 Versuche von Entdeckungen

Finger an Größe und Dicke glichen. Die Sorge für die Staude hatte den Gärtner angetrieben, die meisten zu tödten; auf mein Begehren aber wurden einige geschonet, damit sie ihre völlige Zeit erreichen, und ihre gewöhnlichen Veränderungen durchgehen könnten.

Als ich an einem Nachmittage auf ihre Art zu fressen Ucht gab, so war ich ein Zeuge von einem aufserordentlichen Ungriffe, der auf eine derselben geschah, und zwar von einem Insecte, das gegen die Raupe nur von schlechtem Unsehen war. Die Raupe hatte bamals ihren volligen Buchs erreichet. Ihr Kopf fah fehr fürchterlich aus, und ihr Schwanz war mit einer großen und spisigen Erhöhung bewaffnet, die das Unfeben eines Stachels hatte. Die Raupe froch auf der oberften Seite eines Blattes, und ichien fich auszusonnen, als ber Feind heran fam. Es war berselbe nur eine kleine Fliege, von der Urt, die ben benen, fo von Infecten geschrieben haben, ich weiß eben nicht, aus was für einer Urfache, Ichneumon genennet wird. Ihr leib war nicht halb so dick als eine gemeine blaue Schmeißfliege, ungefahr zwenmal so lang, und überhaupt von einer wundernswurdigen garten und feinen Geftalt. Gie machte ein fleines Gefumfe mit ihren Flugeln, als fie fich naberte, und ich fah, daß die Raupe ben diesem Schalle mit ihrem Hintertheile mande Bewegungen machte, als wenn sie eine herannahende Befahr bemerfte. geschahen zwar viele Bemuhungen, Dieselbe abzuwenben; allein, als die Fliege sich einen bequemen Ort ausgesehen hatte, sprang sie der Raupe auf den Leib, hob ihren hintern Theil in die Hohe, senkte die auf.

# durch Hulfe des Vergrößerungsgl. 361

ferste Spike besselben, die mit einem Stachel bewaff. net zu senn schien, herab, und stach solchen mit Heftigkeit in den Rucken der Raupe.

3ch fonnte seben, daß biefer Stachel, so lang er war, in das Fleisch dieser Creatur hinein gieng. Die Fliege ließ ihn einige Augenblicke darinnen, und so bald sie ihn wieder heraus gezogen hatte, stach sie damit auf Dieselbe Urt in einen andern Theil des Korpers der Raupe. Ich sah, daß dieses mehr als funfzig mal wiederholet, und daß allezeit zu jeder Bunde ein neuer Ort ausgesuchet ward. Endlich schlug Die Fliege gleichsam, als im Triumph, ihre Flügel versschiedene mal zusammen, und flog unbeschädigt das von. Hatte die Raupe ben der Herannaherung des Feindes einen Schrecken an sich spuhren lassen; so schien die Ungst, die sie ben den wiederholten Bunben bezeugte, unerträglich. Ben jedem Stichc frummte und mand sie sich heftig, bieweilen bemubete fie fich durch Abschütteln des Feindes fich zu helfen, und bisweilen fuhr sie mit ihrem Munde, ober auch mit ihrem stumpfen Stachel auf ben Ort zu, wo ber Feind faß. Alles war aber umfonft. Der fleine, boch grausame Enrann, behielt feinen Plat, und schien allen Bemühungen ber Raupe, ihn abzuschütteln oder zu beschädigen, Troß zu biethen. Ich erstaunte über biesen Anblick, der mir gan; wunderbar vorfam. 3ch fonnte weber Urfache noch Endzweck von Diefer Grausamkeit begreifen. Ich wußte, daß keines unter den unvernünktigen Thieren einander verleget oder tödtet, wenn es nicht von einem Vortheile, ben es bavon hat, dazu angereizet wird. Ich hatte bisher geglau. bet, daß unter allen lebendigen Thieren, nur der Mensch

# 362 Versuche von Entdeckungen

Mensch allein aus bloßem Muthwillen seinen Nebengeschöpfen zu schaden sähig wäre. Hier gedachte ich
also, eine Ausnahme zu sinden; doch da mir die mannichfaltigen Absichten der Natur bekannt waren, und
da ich wußte, daß der Endzweck vieler ihrer Wirkungen sehr verborgen wäre, so beschloß ich, mein
Urtheil so lange auszuschieben, bis ich mehr gesehen

hatte.

Uls ich noch etwa eine Stunde långer Ucht gegeben hatte, fo fam eine Menge Fliegen von berfelben Art an diesen Ort ber Grausamkeit, wohin sie burch ben gerühmten glucklichen Erfolg ber erftern hinge. bracht zu senn schienen. Ich hatte die Berlegung einer von diesen Creaturen zugelassen, bamit ich Belegenheit haben mochte, ben Ausgang bavon abzufe-Das Mitleiden wollte mir nicht erlauben, ein Zeuge von noch mehrerer Graufamkeit zu fenn. tobtete baber verschiedene von den Fliegen in ihren Bemuhungen, und nahm bie Raupe, an welcher bie Graufamfeit war ausgeübet worden, nebst einer Menge von Blattern zu ihrem Unterhalte, bis zur Zeit ihrer Verwandelung mit mir. Ich nahm auch zugleich die Schlachtopfer meiner Rache mit. Es erforderte eine ziemliche Zeit, ehe ich die Wirkung des graufamen Ungriffes, so der Raupe widerfahren war, feben tonnte. 3ch ließ mir immer frische Blatter bringen. Die Raupe schien sich in wenig Stunden von ihren vielen Bunden wieder zu erholen, und lebte vier bis funf Tage in ber Schachtel, worinn ich fie hatte, ziemlich geruhig, frag auch von ben Blattern, die ich ihr gab, begieriger, als vorhin.

# durch Hülfe des Vergrößerungsgl. 363

Ich untersuchte während der Zeit den scharfen Körper an der Fliege, welcher das Unsehen eines Stachels hatte, und den ich mit so vielen Schmerzen in das Fleisch der Raupe hatte hinein stecken sehen. Uts ich verschiedene von den Fliegen, die ich mitgenommen hatte, eröffnete, so fand ich, daß sie alle Weibchen wären. Sie waren alle voll Ener, und das Wertzeug an dem äußersten Ende ihres leibes, so das Unsehen eines Stachels hatte, war hohl, hatte eine Gemeinschaft mit den Enerstöcken, und war in der That der Theil, wodurch die Ener geleget wurden. Us ich den leib der Fliege drückte, brachte ich verschiedene Ener dadurch heraus.

Dasjenige, was mir anfänglich eine Handlung einer muthwilligen Grausamkeit geschienen hatte, zeigte sich mir nunmehro in einem ganz neuen Lichte. Die Grausamkeit ward zwar nicht verringert; allein die Absicht der Handlung war augenscheinlich. Es war deutlich, daß die Bunden nicht aus Muthwillen gegeben waren, sondern daß sie zur Legung der Eper dienliche Mittel wären, und nichts konnte deutslicher senn, als daß in einer jeden Bunde ein En zu-

ruck gelassen mare.

Es schien eine wunderbare Grausamkeit in dieser Einrichtung der Natur zu seyn, daß die Eper eines Thieres in dem Fleische des andern sollten ausgeheretet werden, doch schien die Sache an und für sich selbst richtig zu seyn, und die solgende Bemerkung bestätigte sie auch auf das vollkommenste. Ich besodachtete die Naupe von einer Zeit zur andern ganz genau, und konnte nunmehro merken, daß die Ruhe, worinn sie die ersten benden Tage nach den Wunden,

die

# 364 Versuche von Entdeckungen

von dieser Zeit an; bis zu der Zeit, da sie aushörte zu fressen, in der heftigsten Bewegung. Tausend Arummungen des Leibes in einem Augenblicke zeigten ihre Unruhe und Angst, und als ich sie durch Bergrößerungsgläser genau betrachtete, so konnte ich während der lesten anderthalb Tage, eine Bewegung lebendiger Thiere unter ihrer Haut sehen.

Um Ubend des fünften Tages hörte die Raupe auf zu fressen, und am Morgen des sechsten schien sie zur Spinnung ihres Gewebes die Veranstaltungen zu machen, unter welchem sie sich in ein Püppgen und alsdenn in einen Schmetterling verwandeln sollte; die Natur verursachte ihr aber nicht die Mühe zu ben Mitteln, deren Endzweck doch nicht konnte erhalten werden. Sie starb in ihren ersten Be-

mühungen.

Bor dem Tode der Raupe zeigten sich eine Menge Beweise von der Wahrheit meiner Vermuthung, daß die Fliege ihre Ener in den Körper derselben gelesger. Um Abende des fünsten, und am Morgen des sechsten Tages, machten sich eine Menge von den Creaturen, die aus den Fliegenevern entstanden waren, und disher in dem Körper der Raupe gelebet hatten, einen Weg durch denselben, vermittelst einer noch schmerzhaftern Operation, als wodurch sie hinein gesommen waren. Sie nagten sich einen Wegdurch verschiedene Theile des Rückens und der Seizten der Raupe herdurch, und machten östers Wunzben, die größer waren, als sie zu ihrem heraussommen brauchten. Vald nach dem Tode dieser uns

gluct-

glucklichen Creatur kamen auch alle übrige auf Die-

felbe Urt heraus.

Ob ich mir gleich einige Mühe gegeben hatte, Futter für die Raupe zu bekommen, so hatte ich solches doch zu diesen Thieren nicht nothig. Sie hatten schon genugsam gefressen, und waren bereits an die Zeit ihrer Verwandlung gelanget. Die gestügelten Insekten werden niemals aus dem Ene in ihrer eignen Gestalt hervorgebracht, sie werden alle in einem kriedhenden Zustande, als Würmer, Maden oder Naupen gehecket; und nachdem sie in solchem Zustande genugsam gesressen, so werden sie unter der Bedeckung, oder dem Schüse eines Gewebes, oder einer Schale, oder eines Gehäuses in eine Aurelig oder ein Püppgen verwandelt, und von da kommen sie auf einmal in ihrer völligen Größe, und in aller Schönheit ihrer gestügelten Gestalt heraus?

Die Burmer, vie aus dem Eyern dieser Fliege hervor gekommen, waren weiß, länglicht, und ihr Körper voller Ringe oder Gelenke. Sie hatten an dem Tage des Todes der Raupe ihre völlige Größe erreichet. Der Körper dieser Creatur war zwar ein bequemer Ort zu ihrer Nahrung; da derselbe ihnen aber zu der ihnen bevorstehenden Veränderung nicht bequem genug war, so hatten sie sich in ihrer nunmehrigen völligen Größe durch denselben herdurch gefressen, und bereiteten sich zu ihrer Verwandelung. Sie waren nicht so bald aus ihrem Gesängnisse heraus, so singen sie schon an, die Gewebe zu spinnen, worinn sie die Zeit ihrer Ruhe zubringen sollten. Ein jedes Thiergen bedeckte sich in einem schönen Gehäuse von gelber Seide, und es war weiter nichts merkwürdie

ges ben ihnen zu sehen, als dis sie in der Gestalt der alten Thiere heraus kamen, deren Epern, die in den Körper der Raupe waren hinein geleget worden, sie ihren Ursprung zu danken hatten. Ich machte verschiedene von ihnen mit kleinen, Nadeln an den Seiten und dem Boden meiner Schachtel seste, da sie in ihrer größten Bollkommenheit maren, damit ich ihre Beschaffenheit desto genauer untersuchen könnte, und gleichwie eine Beobachtung von dieser Aut niemals sehlet, die darauf gewandte Mühe durch Entdeckung von Schönheiten zu belohnen; so hatte ich auch nunmehro, da ich diese kleine Creaturen in ihrem vollssommensten Zustande und ihrer undessechten Schönheit betrachtete. Gelegenheit, etwas zu sehen, das mich in die größte Verwunderung sehte.

33) Wir pflegen bie kleinen Dinge, die uns vorkom. men, gemeiniglich entweder mit der außersten Rachläßigkeit vorben gehen zu lassen, ober bochstens wur-Digen wir sie nur einer zufälligen Achtung, Die nicht gureichend ift, zu entbecken, daß fie Befonderheiten an fich haben, bie eine genauere Beobachtung erfordern. Der Ropf biefer schonen Creatur ift rund, hervorragend, und nach dem Maage bes leibes ziemlich groß. Ihre Hauptfarbe ist meiß; aber recht auf bem Mittelpuncte des vordersten Theils des Ropfes ist ein großer und schoner schneeweißer Fleck in der Figur eines genauen Drenecks. Es scheint berfelbe über die übrige Flache erhaben zu fenn, er ift es aber in ber That nicht. Blog ber Glang ber Farbe, und die Schattirung um Diefelbe berum verursachet diesen Betrug auf eben dieselbe Urt, wie folches in Schilderegen ben benen Theilen des Gemaldes geschieht, . .

geschieht, die sich von dem gemalten Tuche zu erbeben icheinen. Un jeder Seite des Ropfes zeiget fich etwas hervorragendes in der Gestalt einer Salbkugel. Es sind dieses, ob gleich ihre Große so unformlich zu senn scheint, die Augen der Creatur. Bende jusammen find großer, als der übrige Ropf, und durch das Bergrößerungsglas feben sie unvergleichlich aus. Ihre Flache ist nicht eben, sonbern in eine Menge fleiner Glachen geschnitten, wie eine geschliffene Diamantrose, wie denn auch ihr Glang Diesem Ebelgesteine wenig nachgiebt. Die Grundfarbe diefer Augen scheint schwarzbraun zu senn, allein! es ist eine Schattirung von einer febr schonen veran. berlichen Farbe barüber gezogen. Diese ist theils Purpur, theils Brun, und theils von der Metall= farbe, die fich auf dem Rucken einiger unserer Fliegen und Rafer zeiget, und kann mit sonst nichts aus der Ratur oder Kunft verglichen werden.

Ein jedes von diesen Flachen oder Fachern hat den Gebrauch, die Kräfte und Eigenschaften eines Uuges an sich, und ist an und für sich selbst ein vollstommenes Werkzeug des Gesichtes; so daß dasjenige, was an dem Kopfe dieser Creatur, und verschies dener anderer Urten von Fliegen nur zwen Augen zu senn scheint, in der That eine große Menge verschies

bener einzelner Mugen ift.

An den Ecken des drepeckigten weißen Flecks, der den Mittelpunct des Vorderkopfes zieret, stehen dren kleine erhabene runde Körper von einer außerordentslichen Schwärze. Ihr Glanz, den sie vor der übrigen Fläche haben, unterscheidet sie, ob sie gleich an und für sich selbst sehr klein sind. Diese sind auch.

Augen,

# 368 Versuche und Entdeckungen

Angen, aber von einer ganz andern Urt, wie sie denn auch zu ganz andern Endzwecken, als die andern, dienen. Da die vielen Augen in der That eben so viele kleine Lentes sind, die nur in die kleinste Entfernung sehen, und dienen, der Creatur ihre Nahrung anzuzeigen, und zu andern solchen Endzwecken, die auf Dinge gerichtet sind, die sie bennahe berühren können; so sehen die andern dren, wovon ein jedes ein besonderes Auge, und viel größer ist, als eines von den andern besondern Augen, viel weistur, und zeigen der Creatur die Herannäherung der Gefahr, oder die Erscheinung ihres Gatten an.

Bir find geneigt, bafur zu halten, baß die Da. tur alle ihre Gute an die größern Geschöpfe verfcwendet, und die fleinsten unvollendet, und faum? halb ausgearbeitet gelaffen habe. Mit welcher Berwunderung muffen denn nicht diejenigen, die fo ben: fen, gerühret werden, wenn fie feben, daß ein Bert. zeug des Gesichtes, welches so unendlich vollkommener und so wohl in Unsehung seiner Ginrichtung und Endzwecke fo augenscheinlich vorzüglicher ift, als bas, welches die herren der Geschöpfe haben, einer fleinen Fliege ift mitgetheilet worden. Allein, das Besicht ist es noch nicht alles, worinn sie uns fo. erfraimlich übertrifft. Zwischen ben Augen fteben zween lange und bunne Korper von einer schonen Bestalt, Die gemeiniglich Horner, ben ben Schriftstellern, die von diesen Materien handeln, aber Antennae genennet werden. Bir wiffen noch eben nicht , zu was fur Endzwecken dieselben bestimmet find; ihre Einrichtung aber zeiget, daß fie ihnen nicht umfonst konnen gegeben fenn. Wielleicht find

sie

ruches, und vielleicht eines besondern Gefühles, so viel zärtlicher ist, als unser eigenes, und das die geringsten Bewegungen oder Beunruhigungen in der sie umgebenden Flüßigkeit empfindet. Vielleicht dienen sie gar zu einem Sinne, der selbst den groben Werkzeugen unserer so gerühmten Vildung unbekannt ist. Ihr Gebrauch mag nun auch bestehen, worinn er wolle, so ist wenigstens ihre Gestalt unserer höchesten Aufmerksamkeit würdig. Ein jedes von ihnen ist so groß, als zwen Drittheile der Länge des Körepers, und nicht so diet, als das seinste Haar. Dem bloßen Auge scheinen sie nur Fäserchen zu senn, durch das Vergrößerungsglas aber zeiget sichs, daß ein jedes eine aus Gelenken bestehende Einrichtung habe.

Ein jedes ist aus funfzehn Bliedern zusammen gefeget, die alle von gleicher Lange, gleichem Durchmeffer und gleicher Bestalt find. Ein jedes von diefen Gliedern hat die Geftalt des Abschnittes eines Cylinders, und ihre kange ist ungefahr drittehalbmal fo groß, als ihr Durchmeffer. Sie sind alle an jebem Ende, wo sie mit ben andern Belenken gusammen gefüget werden, gestußet, und ihre außerste Flache ist nicht glatt oder eben, wie es dem bloßen Huge vorkommt, sondern sie hat eine Menge lang. lichter Furchen auf die Urt der Saulen in der Baufunft, in welchen lange ausgehöhlte Streifen befind. lich sind. Die Ginrichtung Dieser Theile ber Infektenart (benn sie gehoren insgesammt zu biefer Classe von Thieren) ist noch nicht zureichend bekannt geworden. Was ich ben der Untersuchung dieser burch Sulfe von Bergrößerungsglafern, Die mehr 12 Band Ma als

als gewöhnlich ausrichten, bemerket habe, kann als ein Schritt zu der Entdeckung ihres Gebrauches angesehen werden. Ich fand in einer jeden Furche dren unterschiedene Reihen kleiner köcher. Eine davon lief gerade in der Mitte der Furche, und die andern nicht weit davon, an jeder Seite derselben. Sie waren nicht alle von gleichem Diameter, denn die obersten waren die größten, und so nahmen sie

allmählich bis unten an jeder Reihe ab.

Die allgemeine Farbe dieser Hörner ist ein dunfeles Schwarz: allein, gleichwie in dem Mittelpuncte des Vörderkopfes ein weißer Fleck befindlich ist; so zeiget sich auch ein Zirkel oder Ring von derselben Farbe, der um die Mitte eines jeden dieser Hörner geht. Dieses giebt ein sehr artiges Unsehen, wenn es aber genau untersuchet wird, so ist es kein bloßer Fleck, wie es zu sehn scheint, sondern es ist das mittelste Glied einer jeden Antenna, die von dieser schneeweißen Farbe ist, und sieben schwarze über und unter sich hat.

Die Brust hat eine sehr schone Farbe, und würste perlenweiß senn, wie sie denn augenscheinlich etwas blaulichtes an sich hat, wenn sie nicht auch einen Unsaß von einer ausnehmend schonen bleichen Köthe hätte, so daß sie einigermaßen sleischfarbicht ist; oder um es mit der einzigen Vergleichung auszudrücken, die eigentlich allhier kann gemacht werden; so hat sie genau die Farbe, die wir an dem Milchsapphier sehen, wenn er mit einer dazu gekommenen Nägeleinsarbe bestrichen ist. Der obere Theil derselben ist etwas weiter, und die Seiten haben mehr von dem blaulicht rothen, als das übrige; es sind aber auch

on jeder Seite dren kleine runde Flecke, die von einer Perlen ahnlichern und blaulichtern Farbe sind, als

Die übrigen Theile.

Der leib ist von einer vortrefflichen Karbe, von einem hellen Brun, mit einem Meging abnlichen gelben Blange, ber auf die Art ber zwo Farben in demi veranderlichen Seidenzeuge herdurch scheint. Er ift burchgehends sehr hell und glangend. Der Leib ist fo mohl ben diesem, als allen andern Infetten, durch zirkelformige Ringe in eine gewisse Ungahl von Gliebern abgetheilet. Und mas die Schönheit dieser Creatur noch gar febr vergroßert, ift, daß alle diefe Ringe von einer hohen Scharlachfarbe find. Das lette Glied des Leibes, oder, wie es gemeiniglich genennet wird, ber Schwang, ift gleichfalls von berfelben hohen und schonen Scharlachfarbe. Langst einer jeden Seite des Leibes ift auch eine Reihe von fleinen runden und zierlichen Flecken von berfelben hellen Farbe, wiewohl etwas blaffer, als ber Schwang, oder die Ringe. Der Bauch hat mehr von ber grunen, aber weniger von ber Meging abnilichen Karbe.

Die Beine sind lang und dunne, und geben überhaupt keinem Theile des Insekts an Schönheit und Zierlichkeit ihrer Bildung etwas nach. Ihre Farbe ist Scharlach, aber nicht so hoch und rein, als der Schwanz oder das letzte Glied des keibes. Sie haben eine Mischung von Orangefarbe nebst dem Rothen; die Schönheit der Farbe ist aber deswegen nichts geringer. Man kann sich nicht leicht eine hellere Farbe vorstellen, als die Farbe des letzten Gliedes des keibes dieses Insekts; die über demselben Aa 2 besindlibefindlichen zirkelförmigen Ringe an dem leibe sind lange nicht so helle, und die Farbe der Beine ift durch die Mischung mit dem Gelben von benden unterschieden.

Das oberste Gelenk eines jeden Beines ist dick, und von einer ectigten Figur. Es gehen langft bemfelben verschiedene ecfigte Erhebungen bin, wovon eine jede mit einer Reihe einer Urt von Borften, oder steifen Haare besetzet sind. Die Ebenen oder Sob-Ien zwischen benselben sind glatt, da aber die obgebachten Haare ziemlich in die Augen fallen, so hat es das Unsehen, als wenn diese Belenke gang haarigt maren, und es verursachet solches eine sehr schone Schattirung in ihrer Farbe. Die untern Gelente find viel dunner, haben gleichfalls eine ecfigte Be-Stalt, und find auf eben die Urt haarigt. Gin jedes Bein endiget sich in einem Fuße von einer sonderbaren Bildung. Es besteht berselbe aus dren Zehen, wovon zwo vorne und eine hinten siget. Zwischen benselben ist ein rundlichter Körper von einer schwammigten Beschaffenheit, der ihnen statt einer Gole Dienet. Die Klauen sind alle bren fehr dunne, und von einer kohlschwarzen Farbe. Die benden vorderften find lang, und die hintere ift furg. Die schwammigte Materie in ihrer Mitte ist von einer dunkeln oder braunen Drangenfarbe, und scheint, wenn sich bie Rlauen, nach bem Gutbunken bes Thieres juthun, einer Zusammenziehung fahig zu senn.

In so ferne kamen alle einzele Thiergen, die ich untersuchet hatte, in jedem Stucke mit einander überein; es war aber besonders, daß sich an dem Unhange des letten Gliedes des Körpers unter ihnen

ein

ein großer Unterschied zeigte. Man wird erinnern, daß ich ben der Beschreibung des alten Thieres, dessen Epern diese ganze Nachkommenschaft ihr Dasenn zu banken hatte, ein gewisses Ding an bem außersten Ende des Rorpers bemerket habe, daß feiner Gestalt nach einem Stachel abnlich zu fenn schien, welches das Insekt tief in das Fleisch der Raupe hinein steckte. Biele von denen Thiergen, die ich ist untersuchte, hatten eben dasselbe Ding in gleicher Gestalt und Größe; andere aber, deren fast eben fo viel an der Zahl war, hatten zwar auch eines, aber fo furg, bag man es faum feben fonnte. Es hatte aber auch ein jedes von ihnen bren lange starre und bunne Haare, die auf dem Theile, fo die Grund. lage des gedachten Stachels zu senn schien, gewachfen, und dem ganzen Rorper an lange gleich waren. Diese waren mit ben Antennis von gleicher Farbe, und dunkelschwarz, doch waren sie nicht bunt, wie bie erften. Wenn man fie burch bas Bergroßerungs= glas untersuchet, so findet man, daß fie daffelbe Unfeben haben, als jene dem bloßen Huge vorkommen, namlich wie schlechte Safergen, baß sie feine Glieder haben, nicht hohl, und auch nicht so zierlich und regelmäßig, als jene beschaffen sind.

Eine kleine Bemerkung zeigte mir, daß dieser Unterschied der Bildung des hintern Theils des Korpers den Unterschied des Geschlechts ausmachte. Die, so die dren Haare am Schwanze hatten, warren alle Männchen, und die mit dem langen Stachel, an welchem keine Haare hiengen, waren Weibchen.

Die Flügel waren ver einzige Theil der Creatur, der noch zu untersuchen übrig blieb; und ob sie gleich 21 a 3 einem,

#### 374 Versuche von Entdeckungen

einem, der sie nur obenhin betrachtete, von keiner besondern Vildung zu senn scheinen mochten, so schienen sie mir doch etwas zu versprechen, welches die Mühe, sie zu untersuchen, genugsam ersegen konnte. Das unbewaffnete Auge konnte entdecken, daß sie nicht bloße Membranen wären, wiewohl sie, wenn man sie nur so schlechtweg besah, nicht viel mehr zu senn schienen.

Es waren der Flügel vier an der Zahl, und sie waren in zwen Paar, namlich ein auswendiges und ein innwendiges, getheilet, sie waren aber fast von gleicher Größe, und, dem äußerlichen Ausehen nach, kaum von einander unterschieden. Das äußere Paar ist ein wenig größer, als das innwendige, und das kleinere Paar ist ein wenig dunkler von Farbe, als das größere. Sie sind alle helle, klar und durchssichtig. Sie scheinen ein jeder von einer einfachen Membran, die besonders zart und dunne ist, gebildet zu sehn, und ihre Farbe ist ein bloßes Braun. Ein jeder aber ist mit einem rund herum gehenden Saume von einem dunkeln Braun eingefasset, und hat nahe an dem äußersten Kande runde und ziemlich große Flecken von derselben Art.

Die Hulfe eines sehr mäßigen Bergrößerungsglases zeigte, daß sie an dem äußersten Rande mit einer Urt von Haar besetzt waren, und daß sie von Ribben unterstüget wurden, längst deren Erhebungen sich ein

ebenmäßig haarigtes Wefen zeigte.

Als ich ein Vergrößerungsglas von der erforderlichen Starke gebrauchte, so zeigte sichs, daß ein jeder Flügel nicht aus einer, sondern zwo Häuten zusammen gesetzet war, zwischen welchen die gedachten Ribben

Ribben oder Nerven sich befunden. Die Membranen selbst schienen von der Farbe eines beschmußten
Pergaments zu senn, und waren auch kaum durchsichtiger. Sie waren über und über mit kleinen runden Klumpen beslecket, die etwas dunkler aussahen,
als ihr Grund, und die Linie am Rande zeigte sich
bloß aus einer dichten Reihe derselben Flecke zu bestehen, die aber größer waren, und die einfachen runden Klumpen, die man auch mit dem bloßen Auge

feben konnte, waren mit denfelben einerlen.

Die Ribben waren in verschiedene Zweige vertheilet, und ihre Erhebung ließ sich swischen ben Bauten gar leicht bemerken. Munmehro fand sichs, daß das haarigte Wesen, welches sich durch das geringere Vergrößerungsglas gezeiget hatte, aus regelmäßigen Rorpern bestand, die wie Ppramiden ausfahen, und mit ihrem unterften Ende an ber Ecte und an den andern Theilen der Saute befestiget maren, sich auch ohne Sulfe bes übrigen Theils ber Flugel bewegen konnten. Go lange die Fliege, beren Flugel folchergestalt untersuchet ward, leben blieb, hatte ich Belegenheit zu feben, daß fie ihre Stellung verschiedenemal veranderten, ungeachtet bie Fliege felbst zwischen ber Zange fest gehalten marb. Sie richteten fich ofters alle mit einander in die Sohe und bruckten sich bisweilen so platt nieder, bag fie mit bem übrigen Theile des Flügels fast von gleicher Flache waren, wiewohl ihre naturliche Stellung, wenn fie in Rube find, bas Mittel zwischen diesen benden zu halten scheint. Ich bemerkte noch ferner, daß sie sich nicht anders, als alle zugleich bewegen Ha 4 fonnten.

#### 376 Versuche von Entdeckungen

konnten, und ich sah niemals, daß einer davon, ohne die andern, die natürliche Stellung veränderte.

Von diesen Fliegen, die aus den Püppgen der Würmer heraus gekommen waren, die sich durch den Leib der Raupe herdurch gefressen hatten, starben einige so gleich auf der Stelle, wo sie heraus kamen, andere flogen in der Stube herum, und die Männschen suchten kast den Augenblick, da sie ihren vollkommenen Zustand erreichet hatten, die Weibgen auf, und schwängerten dieselben, worauf sie matt zu senn schienen, und nur eine sehr kurze Zeit lebten. Von den Weibgen, die solchergestalt in den Stand geseset waren, ihr Geschlecht sortzupflanzen, verssuchte es nicht eine, ben mir Eper zu legen, indem ihnen das gehörige Nest sehlte, so von der Natur besonders zur Erhaltung und Ernährung der Jungen bestimmt ist.

Es ist etwas wunderbares ben dieser Versorgung eines Thieres vermittest eines andern, daß die Würmer, ob sie sich gleich augenscheinlich von den Sästen nähren, die die Raupe aus ihrer Nahrung bekömmt, dennoch niemals die Lebenstheilchen der Raupe anfressen, sondern so behutsam sind, die Creatur nicht zu tödten, auf deren Unkosten sie ernähret werden.

EGYKAD EFKKAD EGYKAD

Der sechste Versuch.

Von einem besondern, noch unbeschriebenen, und durch ein Vergrößerungssglaß gesehenen Inselte, so in der Insusion eisner Pflanzensubstanz hervor gebracht worden.

Bor einigen Jahren unterredete ich mich mit bem Beforderer und ber Zierde ber Wiffenschaften, bem verstorbenen lord Detre etwa eine Stunde lang pon ber Escheinung ber Thiere von mancherlen Urter in verfaulten thierischen und Pflanzensubstanzen, imgleichen von der Bervorbringung der fleinern Thierchen, aus Infusionen von benderlen Urten im Baffer, welche lettere nur bloß durch ein Vergroßerungsglas, ju entbecken sind. Die Bemerkung des Redi, baß die Maden, so in stinkendem Fleische gefunden werben, dahin gelegten Fliegenevern zuzuschreiben maren, ingleichen, wenn auch dieselben badurch abgehalten wurden, daß man feines leinen über das Befåß bunde, worinn bas Fleisch hinein gethan mare, solches bennoch ohne einige Fliegen wurde stinkend werden, ward ben diefer Belegenheit erwähnet. Und da ber Lord eben einige so wohl französische als englische Nachrichten von den kleinen microscopischen Thieren gelesen hatte, die in folchem Baffer maren hervor gebracht worden, in welches Pflanzen infunbiret gewesen, ba er auch gleichfalls gelesen, daß eine jede Pflanze in solcher Infusion ein verschiedenes Insett hervorbrachte; so war er auf die Bedanken gerathen, was auch immer die Veranlassung der Ma s größern

größern Art in verdorbenen thierischen Substanzen fenn mochte; so mußten die fleinern, da sie sich befrandig ben allen zeigten, und ben einer jeden unterschieden waren, schlechterdings aus ber Auflosung Det Pflanze felbst entstehen, und ihren Ursprung feinen thierifchen Meltern von derfelben Urt zu danken haben.

Id) muß bem Undenken biefes mahrhaftig großen Mannes Die Gerechtigkeit widerfahren laffen, daß dieses die erste Nachricht gewesen sen, die ich jemals von einem System gehoret habe, bas nachgehends fo fehr von den Frangosen, und von einem sehr ge-Schickten Englander, ber zu ben curibfen, aber gar ju übereilten Naturforschern gehoret, erweitert worben. So sinnreich auch dieses System scheint, und alles dessen ungeachtet, wodurch es das Unsehen hat, unterstüßet zu werden; so halte ich doch dafür, es werde nicht schwer senn, ben einer bequemen Gelegenheit zu beweisen, daß die Schlüsse desselben irrig sind. Dem sen indessen, wie ihm wolle, so hat mie boch biefer Gedanke Belegenheit ju Bersuchen gegeben, wodurch mir die Muhe, so mir die Unstellung derselben gekostet hat, reichlich erseset worden. Wir waren im Garten, als wir auf diese Materie zu reden kamen, und da es beschlossen ward, mit mögli-cher Nichtigkeit die zu dem Ende nothigen Versuche anzustellen, so sammlete ich, indem wir durch verschiedene Spagiergange giengen, die Saamen von einer ziemlichen Anzahl von Pflanzen, nebst den Blättern einiger andern, und ich sammlete dieselben von solchen Pflanzen, von welchen es am wenigsten wahrscheinlich war, daß sie überhaupt Thieren die Beburt

Geburt geben konnten, ober die vielmehr am geschick-

testen maren, Diefelben zu vertilgen.

Da indessen die Werkzeuge und ber Beschmack ber Insecten gang anders als ben ben großern Thieren find, so machte ich hieraus feinen Schluß. mertte, in meiner Unterredung mit bem lord, baß Burmer von Galangal und Pyrethrum, und andere bergleichen Dinge, in ben Apotheken fragen, beren Beschmack so hisig und scharf ware, daß wir benfelben in unserm Munde nicht ausstehen konnten, und baß die Jalappa, die für uns ein fo heftiges Catharticum ift, Mengen von ihnen ohne eine folche Birfung ernahret. Mus biefen und vielen gleichen Fallen schloß ich, daß die Saamen der giftigften Pflangen gang gewiß eben eine folche Menge von Infekten, als die aller unschadlichsten hervor bringen murden, und der Ausgang stimmte auch mit meiner Vorstellung überein.

Die verschiedenen Materialien murben besonders Berftoßen, und jede, nach biefer Operation, in zween Saufen getheilet. Diefe murben in zween besondere weiße erdene Topfe gethan, und auf jeden Theil ward eine zureichende Quantitat Baffer, Die ungefahr zwolf mal fo viel am Gewichte hielt, gegoffen. Won den benden Topfen, welche einerlen Materie enthielten , ward einer immer offen gehalten , ber anbere ward mit einer naffen Blafe fest zugebunden. Dachbem fie mit ben Damen ber Pflanzen, bie fie enthielten, bemerket waren, fo ward ber gange Saufe berfelben in ein Fenfter eines großen Zimmers gefeget, wo die Sonne zu keiner Zeit des Tages binkam, und wo fein Feuer war.

## 380 Versuche von Entdeckungen

Die Unmerkung, daß eine jede Pflanze ein besonberes Thierchen hervor bringe, befunden wir falsch, Es stunden mehr als drenßig Infusionen von ver-Schiedenen Pflanzen paarweise in Diesem Fenster. 211s wir sie aber zu ber Zeit, ba sie ihr völliges Leben hatten, untersuchten, so funden sich darinn nicht mehr, als acht Urten von Thierchen. Es war auch merkwurdig, bag unter biefer Berschiedenheit biejenigen Pflanzen, welche zu berfelben Urt gehörten, oder bie fich, in Unsehung ihres Geschmackes und ihrer Eigenschaften, mehrentheils gleich waren, Diefelbe Urt; Diejenigen aber, die in diesen Stucken ungleich maren, verschiedene Urten hervor brachten. Die Blatter der Unemone und der Ranunkel brachten einerlen Infekt hervor; dieses aber war ganzlich von bemjenigen unterschieden, fo von dem Saamen ber Peterfilie und der rothen Ruben hervor gebracht ward. In ben Infusionen bes Usters und Chrysanthemummers erschien dieselbe Urt, sie war aber von berjenigen ganz unterschieden, die in dem Wasser gefunden ward, in welches die Blatter vom Burgelfraut waren hinein gethan worden. Wir faben mit großer Gorgfalt barnach, Diejenige Creatur zu finden, wovon ein gewisser französischer Schriftsteller saget, daß sich auf bem Rucken berfelben bas Geficht eines Satyrs zeige, und wovon er erklaret, daß er dieselbe in der Infusion ber Unemone gefunden; allein wir funden nichts so außerordentliches darinn. Da ich unter benen Pflanzen, welche nur die Materien zu biefen Bemerkungen hergegeben, noch verschiedene andere ausgesondert hatte, welches dieselben waren, worüber dieser Autor seine Unmerkungen gemacht, und von ben

ben Creaturen, die er in ben Infusionen berselben gefunden zu haben vorgegeben, er ein Rupfer hatte ftechen laffen; fo hatten wir Belegenheit, ju feben, daß dieses satyrische Thier nicht das einzige mare, womit er sich felbst und die Welt betrogen, und daß er Thiere erdichtet und beschrieben hatte, die nirgends anders, als in seiner eigenen Einbildungsfraft Plas finden. Dergleichen Schriftsteller geben ber Daturgeschichte die unglücklichsten Bunden, und man sollte fie billig nicht so ungetadelt hingehen laffen. Wenncurtofe leute angetrieben werden, die Bersuche bererjenigen zu wiederholen, die von dieser merkwurdigen und wichtigen Materie geschrieben haben, und als benn finden, daß die zwen oder dren ersten nicht fo ausfallen, wie sie beschrieben worden, so verwerfen fie alles mit einander, als ein Wert der Ginbildungs. fraft, und nicht einer wirklichen Bemerkung, und verwandeln dasjenige in eine Beleidigung des Schopfers, was doch eine Handlung seines lobes ist. Um Die Leute von dem Gebrauche ber Bergroßerungsglafer abzuschrecken, murbe es genug senn, die falschen Dinge anzuführen, Die von Schriftstellern behauptet worden, so von dieser Materie gehandelt haben. Selbst Leeuwenhoek, der gar recht der Bater dies fer Urt von Bemerkungen mag genennet werden, ift nicht ohne Frrthumer, wiewohl sich beren ungleich mehrere ben seinen Nachfolgern finden. Ueberhaupt haben die Franzosen mehr Jerthumer, als die Englander. Was unsere eigene Schriftsteller in befferem Unsehen erhalt, ift biefes, baf bie Brrthumer ihrer Bemerkungen aus falfchen Beschauungen, aus einem schlechten lichte, oder aus der Unvollkom-15155

men.

menheit ihres Berathes herrühret, und daß sie fast burchgehends ihre besten Krafte zur Bahrheit zu gelangen, angewendet haben. Da es hingegen von ben meisten falschen Nachrichten ber frangosischen Schriftsteller bekannt ift, daß sie ihren Ursprung mehr in einer Begierbe finden, etwas Wunderbares und Erstaunliches zu fagen, als-in einem wirklichen

Brrthume in der Bemerfung felbft.

So viel mag in Unsehung der microscopischen Betrachtungen von einem, ber biefelben fast mit gar zu großer Gebuld burchgegangen ift, bienen, bie Sa che selbst in ein mahres licht zu segen, dem philosophischen Geiste unserer eigenen Nation die gebuhrende Ehre zu geben, wider einen gar zu unbedachtsamen Glauben zu warnen, fo benen nachrichten aus einem lande, bas in dem Wunderbaren verliebt ift, fonnte bengeleget werben, und diejenigen, die auch felbst einen unglucklichen Unfang in diesen Studien machen, zu ermuntern. Dieselben, wenn sie ihnen gleich einige wenige mal fehl schlagen, bennoch fort ju fegen. Die verschiedenen Theile des einzelnen Bubehors zu dieser Bemerkung, die im Unfange bieses Bersuches erwähnet worden, gaben so viel Berschiebenes und Merkwurdiges an bie Hand, wodurch ein jeber, ber es gefehen, genugsam hatte fonnen ermuntert werden, mit ben Berfuchen nach feinen eigenen Grunden fortzufahren, wenn gleich alle Autores in der Welt falfch bavon geschrieben hatten.

Der größte Theil ber Thierchen, fo in biefen verschiedenen Infusionen hervor gebracht ward, war zwar bewundernswurdig genug; boch waren es folche, Die bereits ben andern Belegenheiten von benen-

ient-

jenigen beschrieben worden, die schon vorhin von die. fen Materien gehandelt haben. Da aber die Absicht Diefer Versuche nicht ift, alte Sachen fur Diejenigen neu einzukleiden, benen bieselben noch eben nicht befannt find, fondern vielmehr als eigene Bemerkungen dergleichen Dinge vorzubringen, die auch felbst benenjenigen, bie am meisten bamit umgeben, neu fenn muffen, so will ich von denselben nichts geden. fen. Die Veranlassung Dieses Versuches mar ein unbekanntes Thierchen, oder wenn es ja obenhin war gefehen worden, fo maren both feine Berfzeuge, feine Theile, und feine Eigenschaften nicht bekannt. Es hat Besonderheiten genug an sich, um die Aufmerksamkeit eines jeden an sich zu ziehen, und zwar folche, baß, wenn es gesehen worden, es ein großes Wunder ift, daß man es noch nicht beschrieben hat.

Unter ben Saamen, welche ben biefer Belegenheit ins Baffer gethan worden, war auch ber Sagme vom Strammonium, oder Dornapfel, vom Zaback, und vom lycopersicon mit befindlich. Wir untersuchten sie von einem Tage zum andern, und an ben benden ersten funden wir nichts. Das Baf. fer war unrein, und es schien eine innerliche Bemegung, als eine Fermentation darinn zu fenn. Um Morgen des britten Tages waren die abgesonderten. Theilden ber Saamen , Die, ba fie noch in bem Baffer schwebeten, dasselbe trube gemacht hatten, zu Bo: ben gesunken. Das Wasser war klar, und als ein Tropfen davon durch das Vergrößerungsglas untersuchet ward, so funden wir es voller Thierchen. Uls wir die Topfe offneten, die mit Blafen zugebunden waren, so funden wir alles in denselben Umstanden, ofine!

ohne den geringsten Unterschied. Das Wasser war eben fo flar. Die ganze Materie ber zerstoßenen Saamen mar eben fo ordentlich zu Boden gefallen, und ein jeder Tropfen war eben so sehr mit lebendigen Creaturen bevolfert. Wir bunden fie wieder zu, und fuhren fort, die offenen Topfe zu untersuchen.

Ben der forgfältigsten Untersuchung funden wir, baß die Thierchen in den Infusionen dieser dren Saamen dieselbigen waren. Sie waren überhaupt fehr zahlreich, insonderheit aber waren fie in der Infufion bom Strammonium fo gehaufet, bag fie taum Plag zu ihren Bewegungen zu haben schienen, und beständig über einander wegliefen. Es war nothwendig, sie durch hinzuthuung frisches Wassers zu bem Tropfen von einander abzusondern, ber auf der glafernen Schuffel vor dem Bergroßerungsglafe lag, um ihre Bildung beutlich sehen zu konnen. Gie waren fehr geschwinde in ihren Bewegungen, und schienen alle von gleicher Gestalt und Größe zu senn, und ob sie sich gleich beständig über einander wegwälzeten, fo schienen sie einander boch feinen Schaden zu thun, ober folches Willens zu fenn.

Das gedoppelte Vergrößerungsglas gehöret eigent= lich fur biefe Bemerkungen, und die Zeit diefelben auf das vortheilhafteste anzustellen, ift, wenn ber Tropfen Baffer, in welchem nur wenige von ihnen find, bennahe ausgedunftet ift. In ihrem gewöhnlichen Zustande in dem Wasser, worinn sie entstanben sind, machet ihre Menge, ben, ber sie betrachten will, verwirrt, und wenn sie burch die Binguthung des klaren Wassers von einander gesondert find, so find ihre Bewegungen anfänglich so geschwin-

be, daß man gar kein ordentliches und richtiges Urztheil von ihnen fällen kann. Nach sehr vielen Verssuchen glückte mirs so weit, daß ich nur etwa ein halbes Dußend in einem viel größern Tropfen vor dem Vergrößerungsglase hatte, und da sie ansiengen von dem starken lichte matt zu werden, das von dem restlectirenden Glase auf sie siel, und als das Wasser wegtrocknete, so wurden ihre Bewegungen langsamer, und man konnte ihre Gestalten besser erkennen. Ich bediente mich der Gelegenheit, da sich eines davon in einem Winkel von den übrigen abgesondert hatte, und richtete meine Vemerkung bloß allein auf das

felbige.

Es war eines von ben großern microscopischen Thierchen, wiewohl viel zu flein, als daß es mit. bem bloßen Auge hatte konnen gesehen werden. Sei-ne Figur war elliptisch, wiewohl einigermaßen oval, benn bende Enden waren zwar gerundet und stumpf, boch war eines etwas fleiner, als das andere. Der Körper war gedrückt, oder flach, und zwar überall gleich. Er war so durchsichtig, daß die Gestalt des Eingeweides und sogar die Bewegung besselben, badurch konnte gesehen werden. Er war ringsherum am Rande mit einer Urt von Fäsergen umgeben, die Haaren ahnlich waren. Diese wurden fast beständig in einer wellenformigen Bewegung unterhalten. Sie schienen bem Rorper ber Creatur eher zum Gleichgewichte, als zum Fortgeben zu dienen; benn bas leste schien, wenn es geschwinde mar, burch bie Beugung bes Rorpers verrichtet zu werden, wenn es aber langsam war, burch geschwinde unten befindliche Werk-12 Band. 236 zeuge,

## 386 Versuche von Entdeckungen

zeuge, bie in dieser Stellung ber Creatur nicht zu entdecken maren.

Die Glafer, welche bisher gedienet hatten, bas ganze Thier zu zeigen, waren nicht geschickt, die fleinern Theile beffelben zu untersuchen. 3ch bediente mich daher eines startern Glases, und da bie area besselben nicht den funften Theil des Diameters des Körpers dieser Creatur ausmachte, so hatte ich Gelegenheit, das kleine Theilgen des Thieres, so sich

barinn zeigte, ganz genau zu beseben.

Munmehr zeigte sichs, daß die haut diefer fleinen Creatur nicht glatt und glanzend mar, wie ben vielen andern bergleichen fleinen Thieren, fondern fornicht, wie das Chagrinleder, oder die haut einiger Gee. fische, mit einer scharfen Spige auf jedem Korngen. Diese hervorragende Theilchen, ober spisige Kornchen, waren blaffer von Farbe, als ber übrige Theil des Körpers. Sie schienen halb durchsichtig und weißlicht, das übrige aber war nicht so durchsichtig und olivenbraun. Welch eine Bewaffnung war diefes für die haut einer fo fleinen Creatur, und wie unnothig schien dieselbe zu senn, so weit wir in unserer Bemerkung seben konnten? Die Stacheln bes Igels, und diese Spigen waren nach Proportion von einerlen Urt, und die erstern bienen bem Jgel zur Beschüßung gegen Thiere, die ihn sonst verschlingen murben. Bir wurden in der That den Mugen berfelben nicht einsehen konnen, wenn wir ben Igel in einem lande fanden, fo von keinen andern Thieren bewohnet wurde; und wiewohl unfer gegenwartiges Infect an biefem Orte feine Feinde zu fürchten bat, 10

fo ist es boch nicht bloß für diese einzige Flüßigkeit bestimmet, und kann in andern verzehrende Begleiter haben, wider welche diese Rüstung nothig

fenn mag.

Von der Untersuchung ber Haut schritten wir zu ben Rafergen an dem Rande des Rorpers. Ich hatte nicht ohne Brund vermuthet, daß sie der Creatur gewissermaßen als Floffebern bienten; benn ob sie gleich durch ein schwächeres Glas nur bloße Fasergen von haar zu senn schienen, so funden wir doch nunmehro, daß es Floßfedern waren, wovon eine jede aus einem flachen Rorper bestand, ber gegen bas außerste Ende immer spisiger ward, wo er in zween Theile gespalten war, und an jeder Seite Reihen von furgern Safergen hatte, welche wie die Febern an den Bogeln aussahen. In dem fleineren Theile bes Thiergens, welcher, weil er allezeit in der Bewegung voran getrieben mard, ber Ropf zu fent schien, waren ste ziemlich furz; gegen bas andere Ende aber wurden sie allmählig länger, und in bem Mittelpuncte des breitesten Endes stunden bren, melche viel langer als die übrigen waren. Die mittelste Davon war die langste. Sie übertrafen indeffen alle bren die übrigen, sowohl an Breite als lange, und waren fo gestellet, baß ihre Seitenfafergen an einanber fließen. Sie schienen alle bren gusammen eine ordentliche Floffeder auszumachen, und bienten, al-Jem Unsehen nach, dem Thiere zu einem Schwanze.

Pas Wasser trocknete ganz weg, und das Thiet starb während dieser Bemerkung. Ich bediente mich der gewöhnlichen Methode, das Glas umzukehren, um den untern Theil der Creatur zu sehen: ich fand Bb 2 aber,

mig

aber, daß eine bunnere Substanz erforbert wurde, wenn ich dasjenige genau sehen wollte, nach bessen Bewißheit mich fo fehr verlangte, indem mir der untere Theil dieser Creatur weit mehr als ber obere zu

versvrechen schien.

Ich erwählte nunmehro ein sehr bunnes Marienglas, um bas Thier ben ber nachften Bemerfung darauf zu sehen. Ich gab mir die größte Muhe, wiederum eines von den Thierchen von feiner Gefellschaft abzusondern, wiewohl vergeblich. Zum Glu. de zeigte mir ein einzelner Tropfe Waffer, worein ein sehr geringer Theil von der impragnirten Reuch. tigfeit aus der Spige eines Pinsels von Rameelhaaren gefallen war, nicht weniger als bren von ihnen Nunmehro hatten wir, ehe bas Waffer zusammen. wegtrochnete, gute Belegenheit, fie, vermittelft eines nicht gar zu farten Bergrößerungsglases, welches folglich eine größere aream einnahm, in Bewegung zu seben.

Wir konnten beutlich feben, baß ihre gange Bewegung nicht im Schwimmen bestunde, sondern daß auch einige auf bem Grunde giengen, welches wir vorhin für eine andere Bewegung gehalten hatten. Man konnte aus ben wellenformigen Walzungen bes Rorpers wahrend biefer langfamern Bewegung leicht merten, daß folche, vermittelft febr vieler Ruge, geschape, und ein fehr glucklicher Zufall gab uns Gelegenheit, noch einen dritten Bebrauch ber Blieber Diefes Thieres zu sehen, welcher im Rlettern britand. Es war ein kleines Harchen von dem Pinfel zugleich mit den Thierchen in das Masser gekommen, und stund in der Quere, so daß das eine Ende baben an

bem

bem Marienglase sest stund, und das andere nahe an die Obersläche des Wassers hinan reichte. Wir sahen eines von den Thieren, als es da hinan kam, sich mit dem Bauche der Länge nach daran sügen, und sogleich dis zur Spisse desselhen hinan und auch wieder herunter klettern. Dieses that es verschiedene mal, und zwar sehr leicht nach einander, es war auch so klein, daß es das Haar nicht einmal in Bewegung brachte, welches doch sehr wenig hatte, daburch es in seiner Stellung erhalten ward.

Die Bewegung, welche diese Creaturen in der Mitte des Wassers hatten, und die zum Unterschiede von ihrem Kriechen und Klettern, obgleich nicht in einem gar zu eigentlichen Verstande, Schwimmen genennet werden mußte, ward viel geschwinder, als die andern verrichtet, und die Creatur wälzte sich auf eine erstaunliche Weise herum, stürzte sich oft über und über, und lief in dem Tropfen die länge und die Quere, gleichsam als wenn sie spielte, mit einer er-

staunlichen Schnelligkeit herum.

Als wir unsere Ausmerksamkeit eine Zeitlang hiermit beschäfftiget hatten, so vertrocknete der Tropsen Wasser, in welchem alle diese Bewegungen geschehen waren; und nunmehro hielten wir dasur, daß es Zeit ware, stärkere Gläser zu gebrauchen, um die Theile, so das Thier an seinem Bauche hatte, oder die unterste Seite seines Körpers zu untersuchen. Als dieses geschehen war, so hatten wir das Glück, alles in einer bequemen Stellung zu untersuchen, und die Thierchen noch nicht völlig todt zu sinden. Die kleinen Ueberbleibsel des Wassers erhielten sie noch leben-

Bb3 big,

big, und ihre Glieber in Bewegung, ohne fie von ber

Berührung bes Marienglases ju entfernen.

Die erfte Entdeckung , die wir machten , war, baß die Creatur in der That und zwar fehr viele Fuße hatte. Es waren ihrer nicht weniger, als acht Reihen. Sie saßen in der lange vom Ropfe bis zum Schwanze, in regelmäßigen Entfernungen von einander. Die mittelfte Reihe war nahe an dem Mittelpuncte des Thieres, und die außersten waren nicht weit von den Floffebern entfernet, mit welchen die Seiten eingefaßt maren. Gine jebe Reihe enthielt fast eine unzähliche Menge Füße. Diese waren sehr klein und furz, ein jeder aber war am Ende in zween Baben ober Stucke getheilet. Die Creatur bewegte nach Gelegenheit alle mit einander. Bisweilen fahen wir eine ganze Reihe, ober mehr, auf einmal in Bewegung, bisweilen nur wenige von verschiebenen Reihen. Die gewöhnlichste Urt war, bag fich uns gefähr ein halbes Dußend von jeder Reihe quer über ben Rorper in derfelben Linie bewegte. Dieß ist ob= ne Zweifel die Urt, wie diese Creatur geht, und ba ihr Schwimmen, oder ihre Bewegung mitten im Baffer burch die Bewegung des hintern Theiles des Rorpers und die Sulfe der Floffedern an ben Seiten geschieht, so muß das Klettern, welches wir, vermittelft des Bargens, ju feben Gelegenheit hatten, ben benden mittelsten Reihen zuzuschreiben senn, womit bas Thier gemiß ben folchen Belegenheiten bunne Rorper von dergleichen Urt umfaffet.

Un den Beinen war weiter nichts zu bemerken; allein gegen das vorderste außere Ende sahen wir zween langlichte Korper, die aus einigen Gelenken

bestun-

bestunden, und sowohl von den Floßfedern, als auch von den Fußen dieser Creatur ganz unterschieden ma= ren, welche sehr häusig in Bewegung waren, ihre eingekerbten und zackichten Seiten an einander rieben, und sich, vermittelst der verschiedenen Gelenke, so zusammen legten, daß sie mit ihren äußersten Enden an den Körper reichten. Diese Wassen schienen ben einer genauen Betrachtung den größern Klauen der Krebse ziemlich ähnlich zu senn. Das vierte oder äußerste Gelenke war am allergrößten, und ob wir gleich anfänglich dafür hielten, daß dieses äußerste Welenke bicht und gleichfam wie eine Reule mare, fo zeigten boch die zuckenden Bewegungen eines Davon, als das Thier aus Mangel des Wassers starb, daß fie die Figur einer Gabel hatten, und dazu gemacht waren, etwas, das ihnen vorkame, anzugreifen. In dem nachsten Belenke unter Diesem istgedachten, jeiget fich die fagenformige Ginzackung. Es ift bieses andere Gelenke vom Ende, oder das dritte von bem Körper an zu rechnen, flach, und an benden Seiten zackigt, wie eine Sage. Ben einer genauern Untersuchung konnten wir deutlich sehen, daß die in-nere Fläche desselben rauh, auf die Urt einer Feile, und mit Spißen gleich denen auf dem Rücken besetzt war, wiewohl wir diese kurzer und nicht so scharf funden. Die andern benden Gelenke nachst am Leis be, waren schlechtweg, einformig und glatt. Sie bienten zu weiter nichts, als bie andern zu regieren und zu bewegen.

Etwas weiter himmter, als wo diese ist beschriebenen Glieder mit dem Körper zusammen hiengen, zeigte sich eine Urt eines Zeichens in der Figur eines Bb 4 halben

#### 392 Versuche von Entdeckungen

halben Mondes, dessen Spigen auswärts und der runde Theil gegen den Schwanz des Thieres gerichtet war. Dieses hatten wir disher nur für einen Fleck angesehen, der durch seine Farbe von dem übrigen Körper unterschieden war; allein derselbe Umsstand, der uns gezeiget hatte, daß die Klauen, wenn sie so mögen genennet werden, am äußersten Ende wie Gabeln aussahen, entdeckte uns, daß dieses der Mund ware. Wir sahen ihn zu verschiedenen malen offen, als das Thier in seiner letzten Todesangstschnappete, und benierkten daben, daß sein Durchsmesser nach dem Verhältnisse der Größe des Thieres

ungemein groß war.

Wir haben alfo in einem fo fleinen und fo wenig beträchtlichen Thiere einen Vorrath von Gliedern entdecket, so weit muhsamer, als die Glieder der größesten Thiere gebildet worden. Man konnte sich es leicht vorstellen, daß die benden Urme, ober Klauen, so vor dem Munde saßen, dem Thiere zum Fressen behülflich senn mußten; allein die besondere Art, wie sie gebrauchet wurden; imgleichen, was die besondere Nahrung des Thieres ware, solches mußten wir noch erst ausfündig machen. Fast alle kleine Thiere, die man vermittelst des Vergrößerungsglases sieht, fressen Fleisch, und wo sich eine Urt derselben findet, da findet sich gemeiniglich auch eine andere, indem sie, wie die größern Thiere, einander fressen. Db man sie gleich mit bloßen Augen nicht feben kann, so sind sie doch an Große eben so von einander unterschieden, wie Habichte von Sperlingen, oder diese von Wurmern, und sie fressen einander in eben der Ordnung, wie die kleinen Fische

Die Wasserinsekten, Die Bechte Die fleinen Fische, und so weiter. Allein hier war ein Thier, welches allein zu leben, und in Geen herum zu schwimmen, bestimmet schien, wo feine andere Ginwohner, als von feiner eigenen Urt lebeten. Es ift feln Zweifel, baf nicht Creaturen, Die noch fleiner find, als Die fleineften, die wir in ben gemeinen Blufigfeiten feben, fich darinn befinden konnen, und daß unendliche Stufen zwischen Siesen Atomis ber Eriftenz und bem blogen Nichts Statt finden. 3ch habe ofters gebacht, baß es mit unfern Bergroßerungsglafern in Diesen kleinen Untersuchungsplagen eben so, als mit ben Kernglafern in bem großen Raume bes Simmels beschaffen sen. Dachdem das bloße Huge alle Sterne gezählet hat, bie es burch feine Wertzeuge nur entbecken fann, fo jeiget bas schlechtefte Fernglas fchon mehrere, und felbst in einem folchen Raume, wo ein solches Blas nicht mehr zeiget, werden vermittelft eines bessern Glases noch andere entdecket, und fo geht es immer fort, je weiter wir unsere Bers besserungen treiben, und, allem Unsehen nach, und endlich über diefelben hinaus. Go glaube ich auch, ift es mit diesen Flußigkeiten beschaffen. Wo das bloße Auge nichts, als einen klaren unbewohnten Raum zeiget, ba zeiget ein fleines Bergrößerungsglas eine Reihe von Thieren; ein großeres noch eine andere; ein noch größeres eine britte Urt, bie noch fleiner ist, und so weiter, über alle Krafte, wodurch wir unsere Sahigfeit jum Bemerten vergrößern tonnen. Gine Borftellung, gleich wie biefe, grundet sich auf augenscheinliche Grundsäße, und die Werke ber Schöpfung werden badurch in ein folches licht - 236, 5 geseßet,

#### 394 Versuche von Entdeckungen

geset, so unsern eigenen Vorstellungen Shre machet. Wenn wir aber gleich alles dieses zugeben und annehmen, daß Thiergen von mancherlen Urt sich in derselben Flüßigkeit besinden, ob wir sie gleich durch alle unsere Bemühungen nicht entdecken können, so kann uns doch alles dieses zu unserm gegenwärtigen Endzwecke nicht dienen. Die Werkzeuge, die zum Fressen dienen, sind ben allen Creaturen nach der Beschaffenheit ihrer Nahrung eingerichtet, und die Natur würde keine so große Werkzeuge, als diese Klauen, dazu bestimmet haben, daß damit Creaturen sollten gesasset werden, die so klein sind, daß sie auch vermittelst der Gläser nicht können gesehen werden, die

doch die gedachten Klauen so beutlich zeigen.

Den Zubehor zum Fressen kannten wir nunmehro pollkommen, es blieb nur noch übrig, die Art, wie berfelbe gebrauchet murde, und die Beschaffenheit ber Rahrung biefer Creatur tennen ju lernen. Bir versuchten zu diesem Ende viele Dinge umsonft. Wenn die Thiere von einander gesondert wurden, wie solches gemeiniglich, um sie bemerken zu können, geschah, und zwar durch Hinzuthuung einiges Baffers; fo zeigte fich niemals ber geringfte Berfuch, Diese Werkzeuge zu gebrauchen, und wenn wir sie schlechtweg in ihrer eigenen Flußigkeit saben, so war es, wegen ihrer Menge und beständigen Bewegung, unmöglich, etwas zu unterscheiben. Ein Zufall brachte uns endlich zu dem, was wir so lange umsonst versuchet hatten. Ein großes Stuck von ben zerstoßenen Saamen war in einem Tropfen des Waffers mit befindlich, und wir faben diefe Thierchen in Saufen um baffelbe beschäfftiget. Wir gossen zu Diesem

biesem Tropsen noch etwas Wasser, und es glückte uns endlich so weit, daß wir alle Thiergen wegspühlten, außer zwen oder dren, die am allergeschäfftigesten waren. Nunmehro währte uns die Zeit recht lange, das ganze Verfahren des Fressens dieser Thiere, und den Gebrauch der Werkzeuge zu sehen, die uns in Unsehung ihrer Gestalt schon vorhin was

ren bekannt geworden.

Nunmehro beobachteten wir eines ber beschäfftig. ften biefer Thiere fo lange, bis es in eine folche Stelle an ber Seite bes Stuckes bes Saamens fam, welches weit großer, als das Thier war, daß wir alles, was vorgieng, deutlich seben konnten, und bas reflectirende Glas warf auch zum guten Glucke fein licht vollkommen auf den Rorper des Thieres, und bas Stuck des Saamens. Durch diesen gluck lichen Zufall murben wir fahig gemacht, jede Bewegung und jeden Umftand bes Bangen zu seben. Die Creatur brachte einige Zeit damit zu, ihren Rorper in eine neue Stellung zu bringen. brachte allmählich immer mehr und mehr von ihren Fußen in Bewegung, bis endlich, nachdem fich bie nothwendigen Theile des Rorpers nach der Form der Dberflache bes Saamenftuckleins gebeuget hatten, ein jeder Fuß in jeder Reihe, so weit als wir es entbecken konnten, die Oberfläche berührte. Un benen, bie uns am nachsten maren, fonnten wir ben Bebrauch des gespaltenen Endes sehen; denn die benden Baben eines jeglichen biefer Bufe, die burch biefe Theilung gebildet waren, wurden bicht angedrucket, und ihre Spigen schienen selbst in die Oberflache des Saamenstuckleins hinein zu bringen. Es mabrie nicht

#### 396 Versuche von Entdeckungen

nicht lange, so ward die Vemerkung eingeschränkter. Die Floßsedern an den Seiten des Körpers wurden gleichfalls an der Oberfläche des Saamens angebracht, und die drey besondern Floßsedern, wovon ich worhin bemerket habe, daß sie eine Urt eines Schwanzes ausmachten, wurden so fest darauf gesdrücket, daß aller Durchgang des Lichtes zu dem Plaße zwischen dem Bauche des Thieres und dem Saamenstücklein unterbrochen ward, und allmählich geschah eben dieses längst den Seiten, indem sich die daselbst besindlichen Floßsedern eben so dicht und fest anschlossen.

Alls der ganze hintere Theil des Thieres vollkommen befestiget war, so sieng es an, das vorderste Ende zu bewegen. Nach verschiedenem Schwingen befestigteres dasselbe in einer solchen Stellung, daß der Winkel, der dadurch mit der Oberstäche des Saamens gemacht ward, so weit offen stund, daß man den Mund desselben sehen konnte, und die Klauen oder Zangen, oder, wie wir sie sonst nennen wollen, denn sie dienten zu so mancherlen Endzwecken, daß solche nicht leicht durch ein Wort auszudrücken sind, siengen an zu arbeiten.

Das erste, was wir entdeckten, war der Gebrauch der zackigten Seite des andern Gelenkes. Wir sahen es mit großer Ordnung auf die Urt einer Säge gebrauchen. Das Thierchen arbeitete gar bald etwas von dem Saamenstückhen mit dieser Ecke einer der Klauen herunter, und als es herunter siel, ergriff es die Zange, oder der offene Theil der andern Klaue, ehe es den Boden erreichte. Diese Zange sührte es den Augenblick, nicht, wie ich mir vorgestele

worgestellet hatte, zum Munde, welcher groß genug war, daß er es leichtlich hatte annehmen können, sondern zu der flachen Seite des andern Gliedes der Klaue, die es abgesäget hatte. Diese Flache ist, wie vorhin bemerket worden, an benden Klauen, als eine Feile eingerichtet. Das Stück saß gar leicht fest darauf, und den Augenblick ward die glatte Fläche des andern Gliedes der andern Klaue darüber geleget, da wir denn sahen, daß sie sich in einer geschwinden Bewegung an einander rieben, wovon die Folge, ob wir es gleich nicht deutlich sehen konnten, diese seyn mußte, daß das Stückgen klein gemacht,

und gleichsam gemahlen ward.

Einige wenige Wiederholungen biefer Bewegung fchienen zu biefem Endzwecke zureichend zu fenn. Die Gelenke ber Rlauen schlugen sich barauf gleich zusammen, um diefen ihren entfernten Theil zum Munde zu bringen. Die Deffnung beffelben nahm eine ganze Flache eines Diefer Belenke auf einmal hinein, nach einer kleinen Zeit ward solches wieder heraus gezogen, und bas andere nahm feine Stelle ein. Die Bewegungen, wodurch alles dieses ausgerichtet ward, waren so geschwinde, daß wir es nicht eigentlich seben konnten, daß sie mit den klein gemachten Saamen belgben in den Mund hinein giengen, und leer wieber heraus kamen; allein, es mußte ganz gewiß so sen, und ber Nußen des weiten Umfanges des Mundes mußte darinn bestehen, diese Belenke, die solchergestalt mit Nahrung beladen waren, hinein-zu nehmen, damit dieselbe von einem gewissen Werkzeuge, wiewohl wir solches nicht sehen konnten, abgelecket murben.

#### 398 Versuche von Entdeckungen ze.

Die andere Klaue ward gleich darauf, auf eben die Urt gebrauchet, ein Stück vom Saamen abzusägen. Dieses ward von der Zange der andern Klaue gleichfalls ergriffen, ehe es völlig zu Voden siel, zu dem mahlenden Theile hingebracht, und eben so bearbeitet, wie vorhin. Wir sahen dieses versschiedenemale wiederholen, und endlich, als das Thier seinen Uppetit gesättiget hatte, so machte es seinen Körper mit weniger Mühe von dem Saamensstücklein wieder los, als es angewendet hatte, sich darauf fest zu segen. Dieses geschah fast in einem Uugenblicke, und das Thier schwamm, wie es schien, mit ziemlicher Zufriedenheit davon.

Was sich auch übrigens für eine Gleichheit zwisschen der Hervorbringung der Maden in versaulten thierischen Substanzen, und diesen Thierchen in Pflanzeninsusionen sinden mag; so zeiget sich doch wenigstens so viel, daß die Materie, worinn wir sie sinden, Nahrung für bende verschaffet; und es scheint eine Vorsicht der Natur zu senn, durch was für verschiedene Mittel dieselbe auch immer mag ausgerichtet werden, daß, wo sich eine gehörige Nahrung für diese verschiedene Urten von Thieren sindet, daselbst auch Thiere anzutressen sind, die solche verzehren, und also ihres Ausenthalts in ders

felben genießen.



H.

# Differtation,

qui a remporté le prix proposé par l'Acad. Roy. des Sc. et de belles lettres de Prusse sur le principe de l'action des muscles, avec les pieces qui ont concouru.

## Abhandlung,

welche ben der königl. Preuß. Akademie der Wissensch, den Preiß wegen der Frage

# von dem Quelle der Bewegung der Muskeln

erhalten.

Nebst einigen andern.

Berlin ben Haude und Spener, 1753. 4to 1. Alphabet 4. Bogen 4. Rupfertafeln.

ie Schrift des Herrn le Cat, Doctors der Arztnenkunst und obersten Wundarztes des Hotel Dieu zu Rouen, königl. Demonstrators in der Anatomie und Chirurgie, Mitglied der Akademien zu Paris, kondon, Madrid, und beständigen Sekretärs der zu Rouen, macht den Ansfang, als die, welche den Preis erhalten. Sie ist in französischer Sprache abgefasset, und in verschiedene Artikel getheilet.

Im

Im ersten zeiget herr le Cat, daß die Bewegung ber Mufteln und ber muftelartigen Theile vornehm. lich auf die Verbindung des Gehirnes mit den Musteln vermittelst ber Nerven antomme. Eine befannte Erfahrung bestätiget bieses; Man barf nur ben Uft bes Merven zerftoren, der in die Fasern eines Muftels geht, so horet dieser auf, sich zu bewegen; ja eben die Lahmung erfolget, wenn man ben Merven mur unterbindet. Berrentungen ber Birbel, die ftart genug find, bas Rückenmark zusammen zu brücken, Berlegungen, die ben Ruckgrad quer burchschneiden, haben sogleich entweder eine lahmung aller muftelartigen Theile unter ben Wirbeln, ober einen ploglichen Tod zu Folgen gehabt; und eben das ist die Wirfung ahnlicher Zufalle ben bem innern Befen bes Wehirnes gewesen.

Doch hat diese Berbindung ihre Grangen. Man kann bas Berg aus verschiedenen lebenden Thieren heraus nehmen, folglich alle Nerven, die es mit bem Gehirne verbanden, zerschneiben, und boch schlägt es noch tange Zeit. Woodward hat solchergestalt bas Berg eines Hales noch siebentehalbe Stunbe schlagen seben. Man nimmt Thieren bas Bebirn; man schneidet ihnen den Ropf ab, und fie zeigen noch den Gebrauch ihrer Sinne und Bewegungen fechs bis zwolf Stunden barnach. Dergleichen Werfuche find mit Froschen, Tauben, Sunden von bu Verney und Chirac angestellet worden. Siehe Philos. Trans. abridg'd T. III. c. 2. Da aber both endlich der Tod erfolget, so zeiget dieses, daß der Busammenhang ber Nerven mit den Mufteln, nicht nothwendig zu eben der Zeit noch vorhanden senn

barf,

barf, da in ihnen Bewegung erfolget. Hierben entsteht die Frage, ob auch die Schlagabern, die in einen Muftel geben, zu feiner Bewegung nothig find. Steno, Bieuffens, u. a. haben folches behauptet, weil auf die Unterbindung berfelben, die Lahmung des Mustels erfolget: andere aber haben es eben deswegen geläugnet, weil ihnen dieser Bersuch nicht so gelingen wollen. Herr le Cat nahm sich also vor, dieses selbst zu prufen. Er unterband einem hunde die Morta über ter Stelle, wo fie fich in die Iliacas theilet, und seste den hund auf die Füße. Die Borderfuße konnten sich gut bewegen; aber bie hintern waren steif, und wie erfroren. Er erwarmte den hund benm Feuer, und feste ihn wieder auf die Ruße, fand aber die hinterfuße noch steifer, und dieses noch vermehrt, als er ihn das zwentemal erwarmet hatte. Nach dem Tode des Hundes ward die Unterbindung untersuchet, und gefunden, daß sie die Hohlader und die Aorta über ben Iliacis, nebst einem fleinen Theile vom Mesocolo umfaßte, aber feinen merklichen Merven mit einschloß. Er wiederholte diesen Versuch an einem andern Sunde, ber fich feiner Hinterfuße barauf noch bedienen konnte, aber Herr le Cat fühlete, daß die Schenkelader (arteria cruralis) ben ihm schlug, wiederholete also die Unterbindung, und es erfolgte ben diesem Hunde eben das, mas ben dem ersten. Seine Bewegungen bauerten mit einiger Schwierigkeit ben zwanzig Minuten, - barauf waren die hinterfuße vollig gelahmet, und schienen sogar unempfindlich, benn man stach ihn mit einer Nadel, ohne daß er den gering. sten Schmerz entdeckte. Dieses Zeichen der Em-12 Band. pfin=

vfindung aber ift, wie herr le Cat will, ben Thieren zweifelhaft, benn eben der hund gab eben fo menig einiges Zeichen ber Empfindung von sich, als man ihm die haut auf dem Bauche offnete, und wieder zunähete. Bon den Unterbindungen ben Dicsem hunde hatte die erste einen Theil des Mesocoli und weiter nichts umfasset; die zwente aber enthielt die Aorta, die Hohlader, einen kleinen Theil des Mesocoli, und einen großen Ust des plexus posterioris mesaraici, sonst feine andere Nerven; von diesem aber weiß man, daß er mit ben Mufteln ber außern Gliedmaßen feine Gemeinschaft hat. Alfo urtheilet Herr le Cat, wenn andere Zergliederer ben bergleichen Versuchen die Bewegung der Musteln ungehemmt gefunden, so haben sie die Udern nicht vorsichtig genug unterbunden. Man begreift aber leicht, daß die Bewegung der Musteln noch einige Zeit bauern fann, nachdem ihnen ber Zufluß des Blutes abgeschnitten worden, da sie solche auch, wenn ihre Berbindung mit den Nerven unterbrochen wird, noch einige Zeit fortsegen. Frosche, benen man das Herz ausgeschnitten, und folglich den Umlauf des Blutes unterbrochen, hupfen doch noch.

Der zwente Artikel behauptet, daß die Verbindung der Muskeln und des Gehirnes vermittelst eines flüfsigen Wesens geschehe. Sie muß entweder vermittelst eines solchen, das durch die Nerven gest, oder vermittelst des eigenen Wesens der Nerven geschehen. Das letztere haben einige Naturforscher deswegen geglaubet, weil vorerwähntermaßen sich die Vewegung auch einige Zeit nach Absonderung der Theile von den Nerven und dem Gehirne fortseßen. Sie sind also

also barauf gefallen, die Nerven mit Saiten zu vergleichen, Die verschiedener Tone nach ihrer verschiedenen Spannung fahig maren, und folchergeftalt ihre Erschütterungen bis ins Gehirn in ben Sammelplaß der Empfindungen (Sensorium commune) fortführten. Gie haben aber nicht bedacht, daß die Erfahrungen, die sie ben Bertheibigern bes Mervensattes entgegen segen, auch ihnen widersprechen. Wenn man bas Behirn aus einem Frosche nimmt, was wird alsbenn aus bem Sammelplage Dieser Erschütterungen der Saiten? Wollte man ben Mittelpunct biefer elastischen Bewegungen in bie Hirnhaute fegen, so gehen auch diese ben Abschneis bung des Ropfes weg, und doch dauern die Bewegungen noch. Huch wird biefe Mennung nicht burch Die geringste anatomische Erfahrung unterftußet. Der Nerve gleicht nichts weniger als einer gespannten Saite. In feinem Urfprunge ift er weich; im Fortgange bekommt er mehr Festigkeit, aber er ift alle. zeit noch schlaff; man begreift leicht, wie schlaff Die innern Nerven eines gekrummten Armes fenn muffen. Heber Dieses liegen Die Merven in weichen Theilen, in Sett. Bas wird eine Saite in solchen fur Birfung thun? Huch kann man nicht fagen, bag ein Mervenfaden in einem Stucke fortgebe. Mus einem Mervenknochen (ganglion) entspringen hundert Sas ben, jeder so start als der, welcher den Knoten machte, und von diesen zwenten Faben wieder taufend andere. Dergleichen ereignet fich an febr vielen Stellen des Korpers, aber ein einziger folcher Rnoten, ein einziges Bewebe (plexus) wurde schon die Fortsetzung ber Erschütterung unterbrechen, Die Em-Cc 2 pfindung

pfindung, welche dadurch fortgeführet werden follte,

würde da aufhöen.

Man kann sich also die Sache nicht anders, als vermittelst eines flußigen Wesens vorstellen: und Dieses laßt sich noch durch andere Beweise barthun. Herr le Cat hat nach Bellini ben Merven des Zwergfells (neruus diaphragmaticus) unterbunden, und fein Muftel hat die Bewegung verloren: aber eine Saite wird dadurch nicht zu schlagen gehindert, daß man sie bindet. Gegentheils ift die ordentliche Folge, ber Unterbindung von Gefäßen in benen flußige Befen laufen, diesen Bang zu hemmen. Mun bat Herr le Cat den Nerven unter der Bindung zwischen zween Finger gefasset, und so nach bem Zwergfelle zugestrichen, welches sich alsbenn beweget hat; dar-aus sollte man schließen, das flüßige Wesen sen in ben Muftel getrieben worden: aber eben die Bewegung erfolgte auch, wenn man ben Nerven vom Zwergfelle abwarts nach ber Unterbindung zu strich; ja wenn man ihn gar nicht strich, sondern nur mit einer Radel stach. Also rührte sie nicht von einem hineingetriebenen flußigen Wesen, sondern von einer Bewegung, die der Schmerz barinnen erregte, ber.

Der dritte Artifel handelt von der Natur und den Eigenschaften des Nervensastes. Das Gehirn ist sein Absonderungswerkzeug und sein Behåltniß. Der Bau desselben zeiget solches deutlich an; da es wie die Nieren am Umfange eine aschfarbige Ainde hat, welche aus unzählichen Körnchen besteht, die man ben allen Absonderungen sindet, und der markichte Theil aus Köhrchen besteht, deren Richtungen sicht-

bar

bar sind, ob sich wohl die Enge ihrer Höhlungen aller Runft unserer Vergrößerungswertzeuge entzieht. Darauf erklaret Berr le Cat verschiedene in unserm Rorper befindliche flußige Dinge fur untuchtig, dem Gehirne die Materie zu Diefen Absonderungen ju geben. Der rothe Theil des Blutes kann es nicht fenn, ba alles im Gehirne weiß ift. Gein maf. ferichter scheint einen so funftlichen Bau zu feiner Absonderung nicht zu ersodern. Delichte, schweflichte, salzigte Theile sind es nicht; man darf nur an bie Wirkung biefer Dinge in unfere Empfindungsnerven benten, um einzusehen, was sie im Behirne stiften wurden. Feuer ift es auch nicht, benn diese Theilchen find groß genug, an die Rugelchen unferer Gafte ju ftogen, fie zu zertheilen, zu verdunnen; eleftrische Materie unterscheidet sich vom Feuer nur durch Schwefel, durch phosphorartige Materien, die noch grober als das Feuer sind; die Unterbindung einer Schnur halt ben Fortgang ber elektrischen Materie an ihr nicht auf, wie des Nerven Unterbindung des felben Wirkung. Das Licht scheint seiner Zarte wegen noch am geschicktesten dazu. Aber follte wohl eben die Materie, die das Auge ruhret, auch im Nerven die Empfindung annehmen? Mariotte hat gewiesen, daß der Ort, wo der Gesichtsnerve ins Auge geht, unempfindlich ist. Der Theil des Bil-des, der darauf fällt, wird nicht mit empfunden, und die Sachen sehen wie durchlochert aus \*. Bare im Merven eine Materie, die des Lichtes seiner abn. lich ware, so sollte ja wohl die Empfindung des Lich-Cc 3

<sup>\*</sup> Man sehe hiervon Dan. Bernoullis Untersuchung.

tes am vollkommensten senn, wo sich diese Materie unmittelbar im Auge befindet. Man muß also nach Herrn le Cats Gedanken dieses Wesen gar nicht unter den Materien suchen, die unsere Sinne rühren. Hierauf redet er von dem Gesetze der Stetigkeit, nach welchem alle Dinge in der Natur durch unmerkliche Aenderungen stufenweise auf einander solgen. Zwischen das Vieh und den Menschen setzet er den Waldmann (homme des bois) den Uffen Orang Outang. Man hat solchen 1740 in Frankreich gesehen. Die ihn zeigten, nennten ihn Kimpeze. Er lachte, weinte, und gab vielerlen Merkmaale seines Vorzuges vor den andern Thieren von sich \*.

Die angeführten beweisen nichts, als daß er Bergnügen und Schmerz entdecket. Wenn sich nun daben die Musteln seines Gesichtes so gezogen, wie sie es ben Menschen thun, so hat dieses daher gerühret, weil sein Gesicht dem menschlichen ahnlich ist, und außerdem kann ben ihm vielleicht nichts vorzegangen seyn, das nicht auch benm Pferde oder Hunde in dergleichen Umständen vorzegangen wäre. Man kann nicht läugnen, daß die Uffen dem Menschen näher kommen, als andere Thiere. Uber meinen Gedanken nach, beweist der Mensch, der zunächst über den Uffen gehöret, sein Landsmann, der dümmste Schwarze, selbst durch eine seines Lumpen, oder was ihm das Glück sonst für eine Fetisch zugeführet hat, seinen Vorzug vor den Thieren, und zwar einen Vorzug, der nicht auf Stufen, sondern auf das Wesen ankömmt. Er hat einen Begriff von Gott, so salsch, so unvollzkommen derselbe ist, so ist kein Thier sähig, dergleichen zu erhalten. Man betrachte die menschlische

Golchergestalt giebt es überall mittlere Wesen, welche die äußersten Gränzen zwoer verschiedenen Classen vereinigen, und nach dieser Vorstellung ist auch des Herrn le Cat Nervensaft ein Mittelding, das, wie Materie undurchdringlich ist und stößt, aber in dieser Classe der Wesen das oberste ist, und von seinem Schöpser zugleich eine höhere Ligenschaft erhalten hat, die es mit dem uns materialischen Wesen verbindet, dadurch versedelt, und zu dieser mittlern Natur erhebt, die sein Merkmaal ausmacht, und die Quelle aller seiner Ligenschaften ist. Wie habt ihr nicht geirret, große Natursorscher, daß ihr ein solches Wesen unter den Materien gesuchet, die unter unsere Sinne fallen \*.

Cc 4 Den

che Natur ben den Völkern wo ihr Unterricht die wenigste Hulfe gebracht hat, aufmerksam, man wird überall, in Guinea und in Grönland, Begriffe ben den Menschen antressen, die kein Thier zu erlangen fähig ist. Also läßt sich ein Mittelding zwischen Menschen und Thieren nicht anders, als in einem poetischen Ausdrucke sagen. Für den ernsten Philosophen ist dieses Mittelding zwischen Bernunft und Unvernunft eben das, was für den Geometer die mittlere Proportionale zwischen was Positiven und Regativen ist, ein Unmögliches. Diese Stelle ist von Wort zu Wort übersetet, die

Diese Stelle ist von Wort zu Wort übersetzet, die hobere Eigenschaft heißt im Franz. nuance superieure. Ich wollte es nicht wagen, eine hobere Schattirung zu setzen. Die deutsche Sprache, welche bis auf des grundabstracten

gedankenlos tieffinnige Zeiten fich immer noch in dem Besit erhalten bat, nur beutliche und bestimmte Begriffe verständlich auszudrücken, läßt folche

Den Quell dieses erhabenen Wesens zu finden, führet Herr le Cat die Natursorscher auf alle Wesen, und besonders auf diesenigen, welche eine Urt von Leben

folche Rebensarten ungerne zu, ben benen man uns gewiß bleiben muß, was man denken foll. Ich weiß wohl, was Schattirungen ben Farben sind

Bo ihre Granze schwimmt und in einander fließt.

Aber durch mas für Schattirungen sich nach und nach Materie zum Geiste erheben konnte, oder wie dadurch begreislich werden konnte:

. . . Wie Wesen fremder Art Der Seele Wertzeug find . .

v. Baller.

bas einzusehen, reicht, wie ich gestehen muß, mei= ne Fahigkeit nicht zu. Wer mir ein mittleres We= fen zwischen Geist und Körper glaublich machen will, der muß mir zeigen, was es von jedem für Eigenschaften gemeinschaftlich besitzen foll, und wie aus diefen Eigenschaften seine Rabigteit, die Seele und den Leib zu vereinigen, folget. Aber ben dem Dinge oder Undinge, von dem herr le Cat redet, sehe ich keine Eigenschaft, die es mit der Geele gemein bat, als eben biefes Bermogen, fie mit bem Leibe zu vereinigen. Er redet mir von einem Wefen, durch das er die herrschaft der Geele über ben Leib erklaren will, und faget mir weiter nichts von demfelben, als es fen fo beschaffen, bag bie Geele vermittelft beffelben über ben Leib berrichen tonne. Das heißt , auf eine buntele Frage die Frage felbst zur Antwort geben. Als ein bloger Naturforscher hatte Berr le Cat, biefes Wefens au erwähnen, gar nicht nothig: Er braucht es nur gu zeigen, marum die Bewegung ber Mufteln gleich

Leben haben. Der fruchtbare Beift, ber gange Jahre in einer Eichel eingeschlossen, wenn sie in die Erde kommt, sich auswickelt, und diesem großen Baume Bachsthum und leben giebt, bas mas im Ene oder bem Saamen verborgen liegt, und wenn es ben der Zeugung erwecket wird, das Thier hervor bringt, und belebet, bas alles ift nach herrn le Cat Gebanken nichts anders, als diefes flufige Wefen durch die mannichfaltigen Schattirungen verschieben gemacht, die ihm die verschiedenen Werkzeuge geben, mit benen es sich verbindet. Sein Quell ift in allen flußigen Wefen, in allem Zeuge ber Welt, wo es seinem Urheber bienet, wie es ben uns, bem Wesen, das uns beseelet, Dienste leiftet. Das Thier, das Odem holet, macht uns nicht viel Mühe, das Werkzeug zu errathen, durch welches es vornehmlich diesen kostbaren Einfluß erhalt. Es ist unstreitig dasjenige Werkzeug, welches auf einer Seite mit ber kuft und allen flußigen Wesen ber Welt, auf ber andern mit ber größten Sammlung ber Befage unfers Korpers Gemeinschaft hat. Diefes ift bas Werkzeug des Odemholens.

Aus Muss henbroecks Versuchen, die Herr le Cat vielfältig wiederholet hat, erhellet, daß die Lust, welche in die Cc 5

gleich auf den Willen der Seele folge, und da die Akademie wohl die Vereinigung des Leibes und der Seele nicht mit zu erklären verlanget hat, sondern nur nach dem Körperlichen, das ben der Bewegung der Musteln vorgeht, fragte, so wird Hrn. le Cat Untersuchung übrigens im Hauptwerke ihren Werth behalten, wenn auch gleich dieses Wesen keine Verstheidiger finden sollte.

Lungen geschöpfet wird, zu grob ist, in das Blut zu geben, bas die große lungenschlagader babin bringt; diese kuft dienet nur, das Blut abzukühlen, aber das flüßige Wesen der Nerven von dem Herr le Cat redet, geht mit größerer Frenheit durch die Saute und Gefaße der lunge, in unsere Safte, wird mit dem Blute vermenget, und vom herzen durch die Schlagabern des Ropfes und bes Nackens nach dem Behirne geführet, in bessen grauen Theile (Substantia corticalis\*) bieses flußige Wesen von der Masse bes Blutes abgesondert, und von dar in die markigen Fasern, die es aufbehalten, und wieder von sich geben, gebracht wird, um sich burch die Nerven nach allen Theilen auszubreiten. Rein Geschöpf fann biefes flußige Wesen entbehren, alle schöpfen es, alle holen, jedes nach seiner Art, Odem, eines in der Luft, das andere im Wasser; das dritte im Schlam-Ben lebenden Geschöpfen ift es in größerer Menge nothig, und in besto größerer, je mehr sie leben, und wirksame Rraft besigen. Dieses Befeg erhellet, wenn man unter ben Wasserthieren ben Po-Inpus und die Aufter mit dem Store und dem Wallfische, unter den landthieren, die Schildfrote und Die Endere (Mouron) mit den vierfüßigen Thieren und dem Menschen vergleicht. Die großen und beftandig wirksamen Werkzeuge bes Dbembolens, burch welche sich die lettern mit diesem flußigen Besen verforgen, find ihrem Vorzuge an leben und Thatigkeit über die erftern gemaß. Diefes zu bestätigen, betrachtet

<sup>\*</sup> In Herrn le Cat Schrift ist gedruckt Substance verticale.

trachtet Herr le Cat die Frucht im Mutterleibe. Man glaubet, sie lebe ohne Obemholen, und die Nabelgefäße, nebst dem von Erwachsenen verschiedes nen Bau seines Herzens, ic. diene ihm solches zu entbehren: aber die Mutter holet für das Kind Odem; sie sendet ihm schon zubereitetes und mit die. sem Wesen versehenes Blut zu, sobald es von ihr abgesondert ist, muß es solches selbst verrichten, oder umkommen. Man verhindere ein neugebohrnes Kind daran, durch Zubindung der Luftröhre; alle der künstliche Bau, der ihm das Odemholen in Mutterleibe sollte ersparet haben, wird es nicht vom Tode retten. Umgekehrt, wenn man das Kind auf eine solche Art hingerichtet hatte, wurde man nur Luft in Die Lungen blasen durfen , und sogleich Leben und Bewegungen sich wieder anfangen sehen. Richt, weil man den Umlauf des Geblutes dadurch erneuerte, denn ohne das Odemholen lief das Geblüte in ihm vorhin im Mutterleibe um, sondern weil man Diesen flußigen Lebensgeist mit ber Luft binein treibt.

Die Folge, welche der Urheber der Natur in den Geschöpfen geordnet, erfordert nach Herrn le Cat Gedanken wieder ein mittleres Wesen, das sein nur beschriebenes Mittelding zwischen Seele und Körper mit den gröbern Materien verbindet. Dieses neue mittlere Wesen mußte aus der Classe der flüßigen, und das erste, das flüßigste unter allen seyn, wie der Lebensgeist (Spiritus animalis) das zärteste unzter allen körperlichen Dingen ist. Es ist schon unter dem Namen Nervensaft bekannt. Malpighi hat selbiges aus einem Nerven heraus tröpfeln sehen. Niemand zwar weiter nach ihm, aber dieser vernei-

nende Beweis gilt nichts gegen einen bejahenden Zeugen, wie Malpighi, ba unzähliche Umstände diese Erfahrung haben hindern konnen. Herr le Cat führet barauf eine Menge Erfahrungen an, welche diesen Saft entdecken. Ben Gehirnwunden dringt er aus denselben heraus. Ben dem Rückgradbruche (hernia spinalis, spina bifida) fehlet die Rohre des Ruckgrades und des Markes felbst um die Begend ber lenden; ber Mervensaft wird alstenn nicht in feinen gehörigen Gefäßen enthalten; er tritt aus, und machet die Geschwulft, aus der er, wenn sie geoff. net wird, auf einmal heraus lauft, und badurch einen ploglichen Tod, ober wenn er nach und nach ausdunftet, eine Auszehrung verursachet. Gin Schufter befam von einem starten Schlage eine um fich fressende Geschwulft am untern Theile der lenben. Sie zerstorte ihm die spigigen Fortsage ber vier letten tendenwirbel, und einen Theil der Scheibe des Ruckgradmarkes. Die Ausbehnung aller Dieser nervichten Theile machte die Geschwulft. Man schnitt sie ab. Der Mensch war jung, beherzt, und voller Krafte; aber es entstand ein so erstaunliches Aussprüßen des Nervensaftes von dem Ruckgrad. marke, daß alle, auch die dichtesten Berbindungen felbst, die barüber gelegten Tucher bavon burchbrungen wurden, und der Rranke in zween Tagen entfraftet starb. Gben bergleichen Zufalle hat herr le Cat ben einer hirnwunde gesehen. Gin Kind von funf bis sechs Jahren hatte am Ruckgrade über bem Nacken eine Geschwulft, Die eine Stecknadel verursachet hatte, welche ihm bis in bas Ruckgradmark gedrungen mar. Es schwiste ein Saft beraus, wie

wie ben einem Ruckgradbruche, und das Rind zehrte

sich ab.

Run entbecket Herr le Cat ben Nervenfaft auch außer feinen Wefagen. Der Saame zeigt alle Mert. maale Dieses flußigen Wesens. Gin Thier, bas ibn in Menge hat, unterscheidet sich vor andern durch seine Starke und seinen Muth. Sein Verluft entfraftet und schlagt nieder: drenfig mal so viel des reinsten Blutes aus den Gefagen gelaffen, murbe nicht fo matt machen. Der Zergliederer entdeckt in ihm gewissermaßen bas Mark des Gehirnes in dem erwähnten Safte zerlassen. Die ungablichen Mervenwärzchen, mit benen die Werkzenge der Empfinbungen und Absonderungen besethet find, die Drufen, welche auch von den Nerven herruhren, zeigen bes Bergliederers Hugen allezeit, und oft felbst gemeine einen schleimichten wahren Dervenfaft, der sich von bem vorhin erwähnten nur durch die Befäße unterscheidet, die ihn ausgießen. Alfo besteht, was sich in den Merven befindet, aus zwenerlen Dingen, aus bem Lebensgeiste und dem Mervensafte.

Wie nun das flüßige Wosen der Nerven in den Musteln die Wirkung hervor zu bringen vermögend ist, daß Bewegung und Ruhe unmittelbar auf einander folgen, lehret der vierte Urtikel. Zuerst ist der Bau des Muskels zu betrachten. Außer den Haupttheilen, die an ihm sogleich in die Augen fallen, besteht er aus Fasern. Loeuwenhoek hat dergleichen Fasern bald aus einer Neihe Bläschen zusammen gesetzt, bald unter der Gestalt eines gedrehten Seiles gesehen. Herr le Cat erzählet noch andere Ersahrungen, und bringt zulest seine eigenen ben.

Er

Er nahm eine Mufkulfaser von einer lebendigen Rate te; ihr Durchmeffer betrug ungefahr die Salfte eines Haares. Er betrachtete sie burch ein fartes Bergrößerungsglas, und sie fam ihm vor, wie eine Thermometerrohre, darinnen die Feuchtigkeit in Unordnung gerathen ift, und sich wechselsweise Weingeist und luft befinden, oder wie Studchen Schilf mit ihren Knoten aussehen. Die Theile waren wechfels= weise durchsichtig und undurchsichtig. Eine halbe Stunde barnach verschwanden biefe Knoten, vermuthlich, weil sich die Feuchtigkeiten zerstreueten oder zusammen geronnen, und es sah alles wie eine einige Höhlung aus, Die mit einem markigen oder zellenformigen Wefen angefullet mare, bas bier or bentlicher, bort unordentlicher war. Eben biese Faser ward den folgenden Tag benm lichte einer stars fen Rerze und auch benm Sonnenlichte untersuchet. Ihr inneres Gewebe schien aus Fasern ober Blattern zu bestehen, die besser mit einander parallel giengen, als den Tag zuvor, vielleicht, weil sie mehr ausgeleeret waren: besonders sahen sie ben einer schwächern Bergrößerung fo aus; jede Parallele war mit ihrer benachbarten durch Querfasern verbunden; diese Darallelen waren aber nicht vollig gerade, sondern ein wenig schlangenweise gefrummet. Berr le Cat ftels let alle diese Gestalten in Zeichnungen vor, die er nach ber Natur gemacht bat. Er bat bergleichen Bersuche verschiedene mal angestellet, und allemal eben das gesehen. Da sich ein abnlicher Bau ben den Haaren findet, und seibst die bloßen Augen etwas bergleichen an denen Rohren der Febern entdectet, welche Theile alle Berr le Cat für Fortsetzungen ber

ber Nerven halt, so fieht man hier eine Uebereinstimmung mit ber Muftelfaser. Schnitte, bie von Mufteln ber lange nach mit einem Scheermeffer gemacht werden, und ihrer Dunne wegen burchfichtig waren, murden von ihm mit einem Bergroßerungswerkzeuge von zwen ober dren Glafern betrachtet; benn für das einfache find folche Gegenstände zu groß. Sier zeigten fich die Bundel von Fafern, aus einer großen Menge ber parallelen Fafern zusammengefest, Die aber noch schlangenweise gefrummt waren, und burch ungabliche Faben wie ein Rege zusammenhiengen; auch vereinigten sich diese Fasern durch Unaftomofes mit einander, und verwickelten sich an verschiebenen Orten auf eben die Urt, wie die Faben ober zellenformigen Plage bes Innern von einer Fafer, nach vorhin angeführter Erfahrung, sich in einander herr le Cat hat die Schlagabern ber Mufteln mit verschiedenen garten Feuchtigkeiten eingesprüßet, solche aber nie burch bas Bergroßerungsglas in ben Muftelfafern entbecken tonnen. Die häufigen Dese, welche die Mustelfasern verbinden, scheinen von ben Mesten ber Merven, ber Schlagabern, und ber Blutabern, die in ben Muffel geben, berjuruhren. Man kann muthmaßen, daß die nervichten Zweige insbesondere ben ihrem Gingange in ben Muftel einen Theil ihrer außern Saute abgeben, Die sie von ber außern Hirnhaut (dura mater) haben. Die Bereinigung der Saute von ben erften Meften mit ben benachbarten häutigen Zellen, und besonders mit den Knochenhauten, von denen so sichtbare Bander zwischen den Musteln abgehen, machen alsbenn bie allgemeine Umbullung des Muftels aus, bas

bas was die zwenten Heste abgeben, umhüllet die Bundel ber Fasern von ber erften Ordnung; bas was die dritten Hefte abgeben, die Fasern von der zwenten Ordnung; der lette Zweig, oder der Mervenfaden, der nichts weiter als die Rohre ift, die von der innern hirnhaut (pia mater) gemacht wird, anastomosirt sid, nach Urt eines Deges, mit ben Mustelfasern, die er um so viel vermehret, sie verbindet, und zu gleicher Zeit sein flußiges Befen in ihre Sohlungen ergießt. Die Blutgefaße umgeben, wie die Ginsprüßungen lehren, die Wande der Fafern ihrer Hefte, und schicken wenigstens ben Muftel. fasern einen geiftigen, bem Nervensaste abnlichen Saft zu, der vielleicht nicht so fein, und dadurch besto geschickter ift, ben ber Entstehung dieses bemegenden flußigen Wefens mit zu wirken. Die Hehnlichkeit scheint dieses zu bestätigen. Das haar, mit bem man bie Muftelfafern schon verglichen hat, nåhert sich, wächst durch Einnehmung eines nährenden Saftes, und erweitert sich benm Wichtelzopfe (plica polonica), so, daß es Blut in sich nimmt. Da nun, wie herr le Cat bald zeigen wird, die Muftelfaser eine ebenfalls erweiterte Nervenfaser ift, fo ware es nicht unwahrscheinlich, bag fie selbst ben rothen Theil des Blutes einnehmen konnte: noch viel eher also kann was seineres in sie gehen. Den Ursprung ber Mustelfasern aber genauer zu erflaren, führet herr le Cat folgendes an: Man beobachtet, daß die Muftelfasern, die sich einer Sehne nabern, fich dabin wie nach einem Mittelpuncte richten, und es scheint, daß der weiße Theil, welcher fich ordentlich am Heußern der Mufteln befindet, aus Der

ber Fortsehung ber Fleischfasern des Bauches des Muffels, ober wenigstens ihrer größten Menge gemacht ift, die nur deswegen einen so harten und weißen Rorper ausmachen , weil sie dichte benfammen sind. Die Sehnen, die Uponeuroses, oder andere Fafern am Meußern ber Mufteln, Scheinen ben Erwachsenen in die Knochen eingepflanzet; aber ber Bergliederer, der Ginficht und viele Uebung befist, erkennet beutlich, daß die Mufkeln keine Knochen jum Ursprunge haben fonnen, er entdecket ihren Urfprung leicht in ben Bauten biefer harten Theile. Die Zergliederung ungebohrner Fruchte hat ihn versichert, daß die Enden der Musteln mit den Knochenhauten zusammen hangen, und sich mit ihnen leicht abnehmen laffen. Gelbst ben Erwachsenen erhalt man dieses, wie Winslow lehret, burch Ros chen. Und Bernen (Traité des maladies des os, T. II. p. 210.) hat schon bemerket, daß die Fasern ber meiften Mufteln fich mit ber Knochenhaut abheben laffen. Daß die Knochenhaut unter ber Sehne bes Ermachsenen zu verschwinden scheint, ruhret baber, weil bas Wachsthum ber Knochen zum Theil durch Unsekung außerer Schichten geschieht, welche Die zu Knochen gewordenen Knochenhaute baselbst anlegen; daher benn die haut, die sich unter ber Sehne befindet, benm Erwachsenen eine sehnichte Sarte bekommt, indem fie an der naben Bermanbelung in Knochen Theil nimmt, wozu noch die heftigen Bewegungen und das gewaltsame Ziehen fommen, welches diese außersten Enden der Mufteln ausstehen muffen; da folches die Knochenhaut in 12 Band. Db zabl.

sahlreichere und weiter vorgerückte Schichten verswandelt, als sich unter den fleischichten Theilen besinden: so entstehen daher die Hügel und Ungleichsheiten der Knochen, wo die Muskeln an sie geheftet sind.

Clopton Havers hat gewiesen, und nach ihm haben es andere bestätiget, daß die Knochenhäute von ber außern Hirnhaut entstehen. Wer auch nicht Belegenheit oder Geduld hat, sich von dieser Wahrheit an Fruchten zu versichern, kann an Erwachsenen Beweise von ihr antreffen. Jedermann weiß, daß die harte Hirnhaut, wo der Sehnerve ins Muge geht, fich in zwo Schalen theilet, beren eine biesem Nerven zur Scheibe, ober vielmehr zur außern Bedeckung dienet, die andere, die Augenhöhle inwendig befleibet, oder ihre Knochenhaut wird. Diese lettere Schale theilet sich augenscheinlich in zwo, von beren innern die Mufteln des Auges entstehen, die außere aber diejenige wirklich ist, welche die Augenhöhle befleidet, welches aber von einer sehr bunnen Schale verrichtet wird, indem von vorerwähnter Schale mehr als die Salfte, ist die Musteln zu machen angemandt worden. Man begreift fehr leicht, wie Mufteln aus biefen nervichten Schalen entstehen. Ihre Fafern machen ein fehr bichtes Bewebe, bas nur das flußige Wesen in sich läßt, auf welches die Empfindung ankömmt. (Denn herr le Cat behauptet, daß die außere Hirnhaut, die Knochenhaute, :c. empfindlich find.) Werden nun die Zwischenraume Dieses Bewebes bergestalt erweitert, daß Blutgefäße fich hinein wickeln konnen; vergrößert fich ber Durch-

messer der Nervenkasern, daß er eine große Menge Nervensastes einläßt, und kömmt das Neße von Nerven und Udern dazu, das sie bekleidet und zussammen hängt, so hat man die Muskelsasern. Dies se Verwandelungen zeigen sich dem Zergliederer sehr merklich ben den Muskeln der Stirn und des Hinsterhauptes, des äußern Ohres, des ganzen Gesichstes, u. s. w. "Also ist, schlüßt Herr le Cat, der "Muskel ursprünglich ein ganz nervichter Theil, der "unmittelbar und mittelbar aus der äußern Hirnhaut "entsprüngt, welche erweiterte und durch Zweige "das ausmachen, was man einen fleischichten Theil, "und ein Bewegungswerkzeug nennet."

Die vornehmsten Umstände, in denen sich der Mustel besindet, sind: 1) Eine große Schlaftheit, eine Urt Todes, da der Mustel sich nur leidend verstält, oder bloß nach seinem Baue sich zieht. So verhält sich der Mustel eines Leichnams, dessen Fasern, wenn man sie abschneidet, doch sich nach ihren sesten Puncten zurück ziehen. 2) Eine mittelsmäßige Erschlaffung, die sich ereignet, indem die Zusammenziehung des Mustels aufhöret, und dieser entgegen seßet, überhaupt Erschlaffung (relächentent) genannt wird. Der Mustel behält ben ihr voch noch eine gewisse lebendige Spanntraft. Der entgegengesetzte Mustel hemmt diese Spanntraft, wenn er abgeschnitten wird, so zieht sie, was an ihrem Mustel seste ist, nach dessen unbeweglichen Punzem Mustel seste ist, nach dessen unbeweglichen Punzete zu, 3) Die Zusammenziehung oder Verfürzung des

des Mustels, ben welcher der Mustel zugleich etwas breiter und harter wird, ohne daß sich außerdem der ganze von ihm eingenommene Raum vergrößerte. Wielmehr verringert sich diefer Raum, wie die Zusammenziehung bes Bergens erweist, und Glissons Bersuch barthut, daß ein starker Urm, ber sich im Wasser befindet, die Flache des Wassers hoher treibt, wenn seine Musteln schlaff sind, und sie sinken laßt, wenn sie sich zusammen ziehen. Endlich zeigt sich felbst den Augen, daß der zusammengezogene Mustel

etwas erblaßt.

Diefes nun zu erklaren, hat man verschiedene Lehrgebaube erdacht, von benen Herr le Cat die vornehmsten erzählet und widerleget. Dem, welches Die Mufteln als Blasenmaschinen ansieht, seget er entgegen, daß die Geschwindigkeit, mit welcher die Musteln wirken, nicht zu erhalten sen, wenn man auch jede Fiber aus noch so viel an einander hangenben Blasen zusammensette. herrn le Cats Erflarung fommt auf folgende Umstande an. Man fege, ber innere Raum des Muftels fen durch Flachen, die quer über schief von einer Wand zur andern geben, in verschiedene rautenformige Sohlen getheilet; in ihnen allen befindet sich Mervensaft und lebensgeift mit einander vermengt; wenn die Rugelchen des Nervensaftes aufschwellen, mussen sich die erwahnten rautenformigen Sohlungen mehr in die Breite ziehen; also verfürzen sie sich, und mit ihnen die Muftelfasern. Daß die Aufschwellung ber Rugelchen nach bem Willen ber Seele geschieht, verursachet der lebensgeist. Eben das wird auch erfolgen,

gen, wenn man sich bie Muftelfasern wie Faben eines Seiles um einander gedrehet vorstellet. Der Zufluß des Blutes kann als eine Nebenursache was mit bentragen. Außerdem, daß vorerwähnter maßen Die Schlagaberchen, Die sich unter ihre Fasern ausbreiten, ein geistiges Befen, bas bem Nervensafte ähnlich, obgleich etwas grober ist, dahin bringen können: so kann auch wohl das Blut der Schlagaber durch seine Barme ben Nervensaft flußig zu erhalten, nothig fenn. Daß daher ben beffen Mangel bem Sunde die hinterfuße steif murben, wie uns die Bande in ber Ralte fteif werben. Das Feuer fonnte dorten vielleicht deswegen nicht des Blutes Stelle vertreten, weil das Blut eine feuchte, zertheilende, geistige Warme bat, bas Feuer aber ben Nervenfaft vielmehr trocknet und gerinnen machet. Doch ber vornehmiste Nugen bes Schlagaderblutes besteht nach herrn le Cots Gedanken darinnen , daß es Feuch. tigfeit enthalt, die ben Mervensaft zu verstärken bienlich senn kann. Daraus erklaret er, warum ber Efel, und überhaupt alle vierfußige Thiere, Die fo wenig Behirn, fo wenig Lebensgeister in Bergleithung mit uns haben, uns boch an Starte fo weit übertreffen. Gie haben viel Blut, große Lungen, und daber einen haufigen Borrath biefer geistigen Benhulfe. Undere Thiere, ben benen fast alle Gafte aus diefer schleimichten Feuchtigfeit bestehen, baben diese Benhulfe des Blutes nicht nothig, sie sind selbst lauter Gehirn, und barum hat ihnen die Natur fein Blut gegeben. Dergleichen find die Begeschnecken, die Erdwurmer, die Polypen, 2c. Chi-DD 3 rac Funden das Gehirn, das Gehirnchen, und das verlängerte Mark genommen; einige sesten einige Zeitlang ihre Bewegungen fort, endlich aber starben sie alle. Darauf trieb er ihnen kuft in die kungen, und stellte dadurch ihre Bewegungen nicht nur im Herzen, sondern auch im übrigen Körper wieder her. Da der Nervensaft hier nicht mehr wirken konnte, so ist zu schlüßen, daß das Blut von der kuft getries

ben, die Bewegungen hervorgebracht hat.

Da sich also ber Mustel deswegen zusammen zieht, weil seine Nervenfasern aufschwellen, so wird baburch das Blut aus ihren Zwischenraumen und nach dem Bergen zurück getrieben, wie man benm Laufen felbst empfindet, und deswegen nimmt fein Raum nicht zu, sondern vielmehr ab. Da auch überall in den Fafern schon Nervensaft ist, und solcher zu dieser Absicht nur aufschwellen, b. i. eine unmerklich kleine Vers rudung feiner Theilchen machen barf, fo begreift man baraus die Schnelligkeit, mit welcher folche Bewegungen erfolgen und abwechfeln konnen. Den Mervensaft nämlich, ber einmal in die Fasern gebracht ift, folget baselbst ben ordentlichen Besegen bes Umlaufes, außer, daß er die Bewegungen, welthe die Seele verlanget, hervor zu bringen an dem Orte, wo er ist, aufschwillt. Aus dieser allgemeis nen Vorstellung von herrn le Cats Gebanken, wird man leicht feben, wie er die übrigen Begebenheiten ben den Muffeln und ben ber Bewegung erklaret. Daß z. E. Bewegungen in Mufteln, die vom Bebirne getrennet sind, noch vorgeben fonnen, folgef

get daraus, weil sich der Nervensaft schon in den Fafern befindet, und nicht vom Gehirne allemal erst hin geschickt werden muß. Die Ermüdung und andere Folgen der Bewegung entstehen daher, daß ben den öftern Zusammenziehungen der Musteln, der kauf des Geblütes beschleuniget, die Ausdünstungen vermehret, eine Menge zuckende Bewegungen in den Musteln erreget wird.

Hierauf folgen die andern Schriften, welche die königl. Ukademie mit bekannt zu machen, für gut befunden. Es wird genug senn, ihrer Verfasser Hauptabsicht nur kurzlich anzuzeigen.

Eine französische, beren Wahlspruch ist: Rien n'est beau que le vrai; sieht die Materie, welche sich in den Musteln besindet, als electrisch, und die Verstürzung des Mustels als eine Electristrung an. Der Muhschenbroetische Versuch, die Hulfe, welche gelähmte Personen von der Electricität empfangen, u. d. gl. scheinen ihm die beständige Gegenwart einer electrischen Materie in den Nerven darzuthun, und die Art, wie sie durch Electristren erreget werden kann, zu erläutern.

Nun erscheint eine Schrift, die Herr le Cat eingesandt hat, nachdem er die Nachricht erhalten, daß
der Preiß ihm zu Theil morden. Sie soll wider den Herrn von Haller darthun, daß die Hirnhäute, die Knochenhäute, und die Sehnen empfindlich sind. Gegen desselben Versuche erinnert er besonders, die Thiere gaben keine zuverläßige Zeichen von sich, ob Dd 4 sie Schmerzen empfänden oder nicht; und setzet ihm hier eine Menge fremder und eigener Erfahrungen an Menschen entgegen.

Die nachst folgende Schrift handelt in lateinischer Sprache von der Nerven Wirkung in die Muskeln. Ihr Wahlspruch ist: Audendum est et veritas investiganda cet. Der Verfasser behauptet, es muß-ten Nerven (welche er als Gefäße ansieht) senn, die den Nervensaft zum Gehirn zurück führten, und diese befinden sich in den Empfindungswerkzeugen. Undere führen ihn theils vom Gehirne ab, theils wieder zurück, und die sind in den Muskeln. Der Versasser zieht also seine Theorie dergestalt ins Kurze zusammen: "Wenn die Geister (er nennet es Spinische Markelbe ben der Werter werdt wiede der "ritus, versteht aber darunter wohl nicht des Herrn "le Cats Lebensgeist,) zu einer gewissen Zeit in "größerer Menge durch die zusührenden Röhren der Merven in den Mustel kommen, es mag solches smun von einem Reize im Nerven selbst, oder von zeiner im Gehirn entstandenen Ursache, oder auf "ben Befehl der Geele gefcheben, fo wird ber "Muftel zusammengezogen. Wenn aber biefe Be-"schwindigkeit ben der Bewegung der Geister nach"läßt, und der Nerve oder die Nerven nur so viel
"zuführen, als mit dem Mustel im Gleichgewichte "ist, so ruhet der Mustel wiederum. Ruhe und "Zusammenziehung wechseln deswegen aufs schnelle-"ste mit einander ab, weil die Geister aus electri-"scher Materie bestehen, die sich im Blute besindet, "und von ihm im Gehirne abgesondert wird.

Die

Die leste Schrift ist deutsch, und hat zum Bahlsspruche: Non videmus id quod videt. Non audimus id quod audit. Sie nimmt einen ungemein subtilen Nervensaft an. Diese, schlüßt der Verfasser, musse andere Flüßigkeiten, die sich in den Gesäßen des Mustels besinden, ausdehnen, wenn sie sich mit ihnen vermischen; weil sie als subtiler, von leichterer Urt sen, und eine Materie von leichterer Urt die von schwererer allezeit ausdehne, wenn sie sich mit ihr vermische, wie das Feuer in unsern Vlutgefäßen, die Luft im Wasser, zc. thue. Usso blähe sich der Mustel auf, indem sich der Nervensaft mit den übrigen Feuchtigkeiten, die sich in des Mustels Gesäßen besinden, vermische; eben der Nervensaft reize die Vewegungssasern der Musteln, und verursache dadurch, daß sie sich verkürzen, und wenn er nicht mehr in der Menge und Geschwindigkeit einsließe, wie zuvor, oder des Mustels Wirkung durch entge-

gengesetzte unterbrochen werde, so fomme ber Muftel zur Rube.



#### III.

# Sendschreiben

des Herrn v. Ariman, von Paris, an Mylord P\*\*\*, in Condon,

von bem

# Vorzuge des Küchengerathes

von kalt geschlagenem und verzinnetem Eisenbleche,

zur Zubereitung der Speisen und Arztneymittel.

#### Mylord,

viele Geschäffte zu verrichten gehabt, daß ich nicht im Stande gewesen bin, mich gleich ansangs genau nach demjenigen zu erkundigen, was Sie in Absücht des Rüchengerärthes von kalt geschmiedetem und verzinntem Lisenblesche, von mir zu wissen begehret. Ich habe sogar Mühe gehabt, den Versertiger davon zu sinden, den Sie mir mit einem unrechten Namen genennet, und der weit von dem Orte wohnet, den Sie mir beschrieben haben. Es ist der Zerr de Premery, und seine Manu-

Manufactur ist in der Straße Basfroid in der Worstadt St. Untoine. Ich habe mich ben ihm nach allem erkundiget, und erstaune über die Saumseligkeit der parisischen Einwohner, die disher eine der besten Ersindungen vernachläßiget, und nicht erstannt haben. Denn wenn man die eisernen Mörser und Stößel nur ausnimmt; so hat dieser Mann das Geheimniß erfunden, Helme, und alle andere Gestäße, zur Zubereitung der Arztnepen, von Eisen zu machen, und versertiget alle in Rüchen und Officinen nöthige Gefäße zur Zubereitung der Speisen vollstommen wohl. Er hat hierüber seit vielen Jahren einen Frenheitsbrief, wiewohl bennahe vergeblich.

Unfangs fam jedermann, und befonders die Of. ficierer, ben haufen in fein Magazin. Der Abgang Dieser Gefäße war sehr groß, und die Leichtigkeit der Teller, Schuffeln, Mapfe, Cafferolen und Topfe, war ber erste Bewegungsgrund, warum sie gekaufet wurden. Dieses Magazin ward 1741 eroffnet. Der bamals nabe bevorstehende Reldzug erinnerte Die Df. ficierer, daß ben der leichtigfeit Diefes Gifenschlages Bortheil fenn wurde, indem die Sachen leichter fort. gebracht werden fonnten. Es bewog fie auch ber geringere Preif vor ben fupfernen Gefagen, Diefe gu kaufen, zumat ba fie auf folche Weise, in den Fallen, wo ihnen die Bagage genommen werden fonnte, ober, mo fie fie mußten im Stiche laffen, wenis ger zu verlieren hatten. Endlich fam bagu, baß Diese Sachen Damals was Neues waren, und Dieses brachte das Magazin des Zerrn de Premery eini, ge Monate in Flor; aber weiter konnte er es nicht bringen. genn migenn minne bei bei

Die

# 428 Von eifernem Küchengeräthe.

Die Handlungsgesellschafter bes herrn de Dres mery glaubten, weil er fein ausschließendes Privilegium hatte, baf fie felbst arbeiten laffen, und ibn ausschließen konnten. Da feit der Eröffnung bes Magazins der Handel so beträchtlich gewesen war, fo hofften fie, vermittelft berjenigen Sonds, welche fie aussetzen, um ihre Handlung weiter auszübreiten, die Bortheile davon allein ju ziehen. Ihre erhiste Einbildungsfraft wies ihnen unermegliche Schäße, und da Herr de Premery boch einmal ohne Gefellschaft und ohne Fond's war, so waren fie versichert, daß er ihnen nie überlegen sem murde. Indeffen mußten fie doch eben die Erlaubniß haben, als er, um arbeiten zu lassen, und vermittelst des beständigen Verdrusses, den sie dem Ersinder ver-ursachten, war auch nichts leichter zu erhalten, als biefes. Sie schlugen ihm alfo unter ber Bedingung, die Theilung der Waaren vor, daß er ihnen die Erlaubniß geben sollte, diejenigen, so auf ihr Theil kamen, selbst verkaufen zu lassen, und auch ihrer Seits dergleichen zu verfertigen. Zügleich ga-ben sie ihm zu verstehen, wenn er dieses ausschlagen wollte, daß sie die Fonds unterdrucken, und unter bem Ramen eines Meifters von einer gewiffen Befellschaft eine andere Manufactur anfangen wurden.

Was konnte Herr de Premery ben so bewandten Umständen thun? Er ließ sich alles gefallen, was man ihm vorschlug, der Vergleich wegen der Trennung und Theilung ward gemacht, und diese wurden zugleich der Untergang bieser Manufactur. Denn diese würdige Mitgenossen sahen bald, wider Vermuthen, ihre Quellen verstopfet, und der schlechte Zustand ihrer Sachen nothigte sie, ihre Glaubi, ger mit ben Baaren Diefer Manufactur zu bezahlen, Die auf dem Damme verkaufet wurden. Gie verbarben baselbst, weil niemand Ucht barauf gab, sie bekamen Flecke vom Roste, und diese gaben unter ben ausgeworfenen Studen, beren man stets in al-Ien Manufacturen einige findet, dem Publico, das gemeiniglich nach bem Unsehen urtheilet, einen schlechten Unblick, ber ihm die Sachen verächtlich machte. Hierzu kamen, die partenischen Urtheile von tausend ungegrundeten Fehlern, Die Diefe eifernen Befage haben follten, welche, nebst bem undenklichen Bebrauche ber kupfernen, ben euch bas Erstaunen min. bern werden, das ihr in eurem letten Schreiben barüber bezeuget, bag diese Manufactur nur entstanden sen, um wieder in Fall zu kommen.

Der herr de Dremery, ber wegen des offentlichen Auskrams seiner Baaren beschrien ift, hat feit ber Zeit, ben auf ihn gefallenen Theil feiner Baaren vergeblich aufgehoben. hat er ja ein wenig mas arbeiten laffen, fo ift es boch nur fur Renner gemefen, und der schlecht unterrichtete große Saufe ift in ber Unwissenheit, in dem Schaben; und ben bem gefährlichen Gebrauche der fupfernen Befäße geblieben, die, wie sie wißen, eine Menge von Zufallen, langwierigen Rrankheiten, ja einen schleunigen Tob

nach sich ziehen.

Uniso, Mylord, will ich Ihnen, wenigstens so viel, als ich vom Sehen und Boren gelernet habe, in Absicht der Ginwurfe, die eingenommene Roche für die fupfernen Gefäße machen, ein Benuge gu thun suchen. Obgleich Herr Umi zum Vortheile Ni de gutterite pet Dieser

Diefer Gifenschmiebe, in seinen Buchern über bie neuen Bafferbehalter in ben Saufern \*, Die eben Dieselbe Absicht, namlich die Berhutung bes Grunspans im Wasser, und ben ber Zubereitung ber Speifen, jum Grunde haben, etwas gefchrieben hat; so hat er sich doch mehr daben aufgehalten, bas, was hierben die Besundheit betrifft zu erlautern, als Die Schwierigkeiten der Roche in Ubsicht des Bebrauchs der eisernen Casserolen aus dem Wege zu raumen. Diefe Schwierigkeiten find es, welche Sie mir anführen, ober es sind vielmehr biejenigen, bie man Ihnen von hieraus gemeldet hat. Sie haben mich baher ofters genothiget, mit dem herrn de Premery zu sprechen, und mich in verschiedenen Saufern, wo man sid) feines Gifenschlages bediener, aufs weitlauftigste unterrichten zu laffen, und biefes ist-bie Ursache ber Berzogerung meiner Untwort. Iso will ich zur Sache selbst schreiten.

Linwurf. Die eisernen Casserolen sind sehr dunne; sie können die große Zize der Wesen nicht vertragen. Wenn ein Roch acht oder zehn solcher Casserolen aufs Zeuer sezet, so hat die erste nicht so viel Zeit, dis man mit der letzten fertig ist, sondern die Speisen brend nen darinn an, und werden schwarz. Zind gegen hat es mit den küpfernen Casserolen eine ganz andere Beschaffenheit, weil sie dicker und stärker sind, solglich auch in den Städzten so wohl, als bey den Armeen und auf den Schiffen långer genutzet werden können.

(2) mingrand Beants

<sup>\*</sup> S. des Hamb. Magaz. 8. B. 4. St. Auszug der phys. Mertw. R. II.

# Von eifernem Küchengerathe. 431

Beantwortung. Die Absicht, warum die eifernen Cafferolen fo bunne gemacht worden, war, wie ich schon erwähnet habe, damit sie, dem Berlangen ber Officierer gemäß, ben bem legten Rriege, besto leichter senn follten. Gelbst unter ben Barto den, die mit zu Felde zogen, haben fie einige ausbrucklich so bunne bestellet, weil sie ofters Mangel an Solz und Rohlen litten: benn je bunner ein Cafferol, ober ein metallener Topf ift, besto eber bringt bie Sige burch, und besto weniger Rohlen erforbern Die Speisen, und Dieses ist die mahre und erfte Ursache, warum man diese eisernen Gefäße so dunne gemacht hat. Ich glaube, Mylord, daß man noch besser gedacht haben wurde, wenn man außer der Leichtigkeit dieser Gefäße, und der Bequemlichfeit, mit wenig Holz und Rohlen zu arbeiten, bieses als den Hauptvortheil daben betrachtet hatte, daß daben so wohl die Officierer, als Soldaten, wegen bes Brunfpans, nichts zu befürchten haben. Rann man dieffalls gleich in den Gaft- und Wohnfausern durch nothige Sorgfalt vieles verhüten, so ist es doch mit denen wandelnden Ruchen der Armeen ganz anders beschaffen. hier ist es viel schwerer, die Befäße vom neuen verzinnen zu lassen. Es giebt aller-hand Werkmeister, die, wenn man es nur haben will, mit der Urmee ziehen, allein auch dieses sind nur herum wandernde Werkstatte, worinn bie Gachen nie so gut gemacht werden, als in den bleibenben Werkstätten ber Stadte. Ja jene sind nicht einmal für jedermanns Gebrauch, und man ist also bsters gezwungen, sich solcher Casserole oder Topfe zu bedienen, die einer neuen Berginnung mohl bedurftia

durftig waren. Auch das Aufwaschen geschieht hier nicht so, wie es senn sollte. Der Wassermangel, ber sich hin und wieder außert, erlaubet ofters nicht, es dazu zu verschwenden, und man muß sich begungen laffen, die Gefage mit einem Tuche rein auszuwischen, oder wenigstens nimmt man nur so wenig Wasser bagu, daß in den Gefäßen doch immer etwas von dem angesetten Grunfpane zuruck bleibt, woraus eine Menge, so mobil bekannter als unbekannter Rrankheiten ihren Ursprung nehmen, bie bem Ro-

nige keinesweges Bortheil stiften.

Sie sehen hieraus, Mylord, was es fur Nugen haben murde, die kupfernen Gefäße aus den Rochbuden der Urmeen zu verbannen. Die Akademie der Wissenschaften und die medicinische Facula tat zu Paris tadeln sie öffentlich. Der Schade ber füpfernen Gefäße ift niemals besser gezeiget worben, als in einer Thesi des Herrn Falconet, medicinischen Raths des Konigs, und bestellten Lehrers der Urztnen ben der medicinischen Sacultät zu Paris. Der nunmehrige Urzt, Herr Thierry, hat sie vertheidiget \*. Herr Falconet \*\* hat in Dieser Schrift viele alte und neue traurige Benspiele angeführet. Inzwischen thut alles dieses noch keine nachdruckliche Wirkung ben dem Publico, und der Bebrauch der fupfernen Gefäße herrschet überall. herr Salconet saget sehr wohl in seiner Schrift, bak

<sup>\*</sup> Es ist derselben gedacht worden, im hamb. Mag. 8. B. 4. St. Ausz. der phys. Merkw. Num. II. \*\* Nicht Herr Falconet, sondern Herr Chierry selbst

ist der Verfasser dieser Schrift. G. den angef. Ort.

daß man nicht hoffen durfte, daß das Frauenzimmer, die Köche, und das schlecht unterrichtete, und in der Naturlehre unwissende Publicum diesen Gebrauch abschaffen wurde. Ja selbst die meisten Herren Aerzte mussen, weil sie doch ihre Speisen nicht selbst zurichten können, den Köchen nachgeben, die keine andere, als küpferne Gefäße, haben wollen. Was ist aber dieser letztern ihr Vorwand? Es ist der, den man Ihnen bengebracht hat, daß die sehr dunnen eisernen Gefäße alles verbrennen und schwarz machen, was darinn zubereitet wird.

Wenn nun aber diese Dunne, die doch zur Leichtigkeit dieser Gefäße, und wenn sie bequem fortgebracht, auch mit wenig Holz und Rohlen sollen erhist werden können, nothwendig ist, wenn diese, sage ich, ein Fehler wäre: könnte man denn wohl daraus schließen, daß sie der Herr de Premery nicht stär-

fer zu verfertigen im Stande mare?

Bemerken Sie hier, Mylord, zweene andere Vortheile ben den eisernen Casserolen. Der eine geht die Bequemlichkeit der Roche, der andere aber die

Herren an.

Wenn sich ein Koch neuer kupferner Casserole, die noch ihre erste Starke haben, bedienet, und deren viele ben dem Feuer hat, wie beschwerlich wird es nicht der Faust, diese schweren Casserole zu heben. Ganz anders ist es mit den eisernen, die viel leichter sind, und also auch der Faust nicht so beschwerlich fallen. Dieses war der Vortheil der Köche. Nun kömmt der sur die Herren.

Die küpfernen Casserole müssen schlechterdings wieber verzinnet werden, wenigstens ist es so Gebrauch, 12 Band. Ee

# 434 Von eifernem Küchengerathe.

weil man glaubet, badurch den Grunfpan zu verhuten, ob ich gleich fürchte, baß das Berginnen hiergu wenig helfen mochte. Denn man fen auch noch fo vorsichtig, so bringt bennoch ber Grunfpan durch die Zwischenraume bes Zinnes, und wenn man fein Ragout in einer folchen Cafferole, die nicht auf bem Feuer steht, ja auch, die darauf steht, aber nur nicht fochet, lange aufbehalt, so mertet man, nach bem es lange barinn gestanden hat, beständig mehr ober weniger Spuren bes Brunfpans barinn. Welche befrembliche Thorheit! Man verbiethet ben Apothekern und Specerenkramern ausdrücklich, Perfonen, die fie nicht kennen, Zubereitungen, worinn ein Gift ift, auszuliefern, ba fich boch in allen Ruden bas fraftigste und vollig zubereitete Bift zum Bebrauche aller nichtswurdigen leute, in allen lanben findet. Der Borfag zu vergiften ift in Bahrheit fehr felten: allein um eben Diefelben Wirkungen hervor zu bringen, ift nichts, als die Nachläßigkeit eines Roches vonnothen.

Ich will indessen, wider meine Ueberzeugung, annehmen, daß das Verzinnen den Grünspan gleichsam wie eingesperret halt, und man muß also, wenn die Verzinnung abgenußt ist, dieselbe erneuern lassen. Zu dem Ende müssen die Casserole und alle andere füpferne Gefäße gekraßet werden, und wenn dieses von einer Verzinnung zur andern wiederholet wird, so werden dieselben dadurch endlich viel dünner, als die eisernen Casserole, des Herrn de Premery. Es ist nicht zu zweiseln, daß so dunne küpferne Casserole, wenn sie über dem Feuer stehen, und die Röche nicht genug Acht geben, die Ragouts nicht verbrennen soll

ten, und daher brauchen sie ben fo lang gebrauchten fupfernen, und felbst ben ben noch viel bunnern fil bernen Cafferolen, Die Borficht, daß fie entweder weniger Feuer darunter machen, ober fie bann und wann abheben, und sie auf die heiße Mauer, neben ben Cafferollochern sicher segen, woben es sich aber ofters jutragt, indem fie von einer Cafferole zur anbern fortgeben, daß bie, so abgehoben worden, aus bem Rochen gekommen find, fo, bag mahrender Zeit bas Ragout eine Dofe von Brunfpan aus bem Rupfer gezogen hat, welches gewiß geschicht, so balb es aus bem Rochen kommt. Wenn man nun überleget, bag man, ohe ein Ragout fertig wird, bie bunne fupferne Cafferole ofters abheben und benfegen muß, so ist leicht zu schließen, daß es immer neue Dofen von Grunfpan an sich nimmt, Die zwar meiftentheils unmerflich flein, ober unter ben Bewurzen verstecket sind, aber doch immer in die lange ihre Wirfung thun, und endlich einen schleunigen Tod verursachen. Es scheint mir also vernünftig, zu behaupten, daß ein Roch, der ben den abgenüßten fupfernen Cafferolen das Feuer zu mäßigen weiß, biefelbe Mäßigung auch ben den Cafferolen des Berrn de Dremery beobachten musse, und die herren werben baben nicht mehr ber Befahr ausgeset fenn, bie davon herruhret, wenn die Speifen aus dem Ro. chen fommen.

Alber noch mehr! die eisernen Casserole, fo, wie fie herr de Dremery aniso verfertigen fann, burfen, ihrer Dunne wegen, nicht so oft vom Feuer abgenommen werden. Und wenn bieses auch gescheben mußte, weil bas Gifen ein wenig ftarker zieht,

Ge 2 als

als das Rupfer, so hat man dach den großen Vor theil, nichts von der Unterbrechung des Rochens fürchten zu burfen, welche man burch eine propori tionirte Mäßigung des Feuers doch auch gar wohl verhuten konnte. Woher ist es benn nothwendig, einen Ofen mit vier Zoll boch Roblen zu überschute ten? Bas ist leichter, als den bewegenden Rraften ihr Gleichgewicht zu geben? Man fege einer Laft von funfzig Pfunden eine eben fo große Rraft ent gegen, so ist das Gleichgewicht vorhanden. Geset, baß man vier Grad Bige nothig batte, eine Cafferole im Rochen zu erhalten, fo ift es nothwendig, Diese Bige zu unterhalten, aber es ift unnug, sie zu vermehren. Mus dem Grade des Rochens, wird ein Roch den Grad seines Feuers abnehmen können: und denn so verhalte er sich mit biefen eifernen Caffe rolen, wie mit ben bunnen fupfernen und filbernen, fo wird ihm die Urbeit leichter, und bie Befundheit feiner herren fo wohl, als feine eigene, in Sicherheit geseget werden.

Ich kann Ihnen übrigens von dem Vorurtheile der Köche keinen andern Grund, als die Gewohnheit; anführen. Die Leute haben Zeit Lebens in Ihren Küchen keine andere, als küpferne Gefäße gesehen. Dieser Gebrauch ist wie ein Buch, das mit den Buchstaben unsers Alphabets gedruckt ist, worinn sie lesen können. Man schlägt ihnen den Gebrauch eiserner Gefäße vor: allein das ist für sie ein Buch, das mit arabischen Buchstaben gedruckt ist. Sie verstehen nichts davon, und wollen auch nichts davon verstehen, und so wagen sie geruhig und täglich ihre Gesundheit, die sie östers verlieren, ohne

ohne zu wiffen, wie? Gie bringen ihr Leben in einer beständigen Gefahr bahin, und sterben ofters eines gewaltsamen, fruhen Tobes: und warum? Beil fie in einem Buche nicht haben wollen lefen lernen; bessen Buchstaben sie für arabische gehalten, ob sie gleich viel leichter, als die unfrigen waren; benn es find feine andere, als ber gefunden Bernunft und bes gemeinen Verstandes, ber auf allen Strafen angetroffen wird. Ja, Mylord, iso behaupte ich, daß, was den Hauptpunct in dieser Sache betrifft, feine allgemeine Vernunft mehr in Frankreich angetroffen wird. Biele andere Nationen sind in eben diesem Zustande, und wenn die unfrige weiser ist, so. ist sie es doch noch nicht genug. Wir haben die fupfernen Bafferbehalter abgeschafft; wir haben geglaubet, daß wir unfer Waffer nur in blegernen, ober irdenen Befäßen aufbehalten mußten, weil wir mit Grunde befürchten, das Wasser mochte durch seine Rube und Ralte, nachdem es lange steht, mehr ober weniger Grunfpantheilchen an sich nehmen: allein, fegen uns unfere tupferne Cafferole und Topfe nicht eben dem schleunigen Tode, nicht eben den Rrankheiten aus, dergleichen das Podagra, die Lahmfluffe, die Schwindsucht, Bleichsucht, unreines Geblut, Milgsucht, Wassersucht, Tollheit, Blindheit, u. s. w. find, und unter welchen larven sid dieser Protheus verbirgt. Wenn das Quecksfilber, indem es die Fasergen des Behirns zerreißt und reizet, die Rarrheit hervor bringt, so scheint mir, daß der im Blute versteckt berum irrende Grune span, wohl noch viel gewisser in diese Fasergen wir fen konne. Gine solche Dose von Grunfpan durch-350 Ge 3 schlüpfet

#### 438 Von eifernem Küchengerathe.

schlüpfet das ganze Gewebe dieses und jenes Eingen weibes, und verweilet in einem andern. Go flein fie auch senn mag, so ist boch nothwendig, baß sie ihre Wirkung bald ober fpat außere. Benn fie bie Lunge nur ein wenig anfrist, und wenn es auch nur einer Nadelspiße groß mare, so ift dieses ein Delfleck, der sich über einen kostbaren Zeug ausbreitet; es ist ein fressendes Wesen, bas Wurgeln faßt. Unfanglich ist es ein Buften, ben man ein Rheoma nennet, und er wurde nichts zu bedeuten haben, wenn man gleich anfangs zu ben gehörigen Urztnepen wider den Huften seine Zuflucht nahme. Aber wer weiß das, was in den lungen vorgeht? Man folget der wahrscheinlichsten Regel, ohne felbst einen Urgt um Rath zu fragen. Man geht mit bem Buften, als mit einem gemeinen Rhevma um, und unterbeffen nimmt der Brunfpan, ben man im Betrante und in denen in fupfernen Gefagen zubereiteten Speifen, zu genießen fortfahrt, feinen Beg immer weiter, bis man endlich merket, daß man wahrhaftig, und öfters unbeilbar schwindsüchtig sey. Eben fo ist es mit allen andern Eingeweiden, und wo die Bombe hinfallt, ba zerplagt fie.

Ich weiß wohl, daß man sich öfters an den Grunspan gewöhnet. Die kleinern Dosen machen nach
und nach eine Urt von Knorpel in dem Magen und
den Gedärmen. Die verschiedenen Feuchtigkeiten der Häute, die zähen, schleimigten Materien und rauhen Fäserchen widersesen sich den Wirkungen des Gistes, und machen gleichsam eine Brücke, worüber er aus dem Munde in die untern Gegenden schleicht.
Seine gemeinsten Wirkungen, die man noch dazu

als eine Wohlthat ber Natur anzusehen hat, besteben in den Durchläufen: allein, was hat man nicht zu befürchten, wenn eine ftartere Dofe mohl gereinigte Eingeweibe antrifft? Es geschieht ofters, je beffer man fich nach ben naturlichen Ausführungen befindet, daß man hernach den Wirkungen des Grunspans besto mehr ausgesetet ift. Also geht man schlennig von dem Bergnugen, das eine vollkomme. ne Befundheit giebt, jum Schmerzen über. wurden dahero weit beffer thun, wenn wir, nach ber Berbannung ber fupfernen Bafferbehalter aus unfern Ruden, uns ben Entscheidungen ber medicie nischen Sacultat zu Paris, gemäß, bequemten, alle aus diesem Metalle verfertigte Befife gur Bubereitung der Speisen und Arztneymittel für untuchtig und schadlich zu erklaren , und uns an ihrer Stelle," der verzinnten eisernen dazu zu bedienen. Ich will aniso die Borgige dieser lettern bier anführen, und fie mit den fupfernen Gefagen in Bergleichung ftellen. Damit aber biese Bergleichung besto beffer in die Augen falle, so will ich die Verhaltnisse bender in zwo Reihen neben einander fegen.

Casserole und alle ans Casserole und alle ans dere Gefäße von dere Gefäße von vers Rupfer, January ginntem Lisen.

Die füpfernen Caffero. le haben ein starkes Gift ben sich.

Die eisernen Cafferole bestehen aus einer Materie, die zur Arztnen bienet.

Die füpfernen Caffero. lo legen ihren giftigen

Die eisernen Cafferole legen ihren gefunden Roft Ge A Grun-

Grunspan an, wenn sie bloß abends oder morgens in ber Feuchtigfeit fteben.

Wenn Waffer, Del und Rett in füpfernen Caffero. Ien und Topfen kalt steben bleiben, so ziehen sie Grunfpan aus dem Rupfer, machen die Speifen unangenehm von Geschmack, und sehr gefahr lich, befonders ben Urmeen, wo der Goldat sein Essen oft von Mittage bis junt Ubendessen, und wohl gar vom Abend an bis den folgenden Tag zur Mittagsmablzeit barinn fteben låßt.

4. Die füpfernen Caffe. role theilen ben Speisen beständig, auch wenn sie fochen, etwas von ihrem Gifte mit.

so häufig. Mur Waffer und Brus ben ziehen aus ben eifer-

zwar auch in der Feuch

tigkeit an, aber boch nicht

nen Cafferolen und Topfen ben heilfamen Roft beraus, ber ihnen, wenn fie falt barinn fteben bleiben, nicht allein feinen Beschmack macht, sondern ber auch feinen Schaden thut.

Letter State of the

the book of the per

OF THE PROPERTY OF The second section of the section of

in the second second

1 - 450, 17 juk 990 Die eisernen Casserole theilen ben Speifen, wenn sie darinn fochen, nichts init, als was der Gesund. heit zuträglich ist.

Ich glaube, daß Herr Umy dieses in seiner zwoten Rachricht, die er von den Bafferbehaltern in den Häusern geschrieben, und die ich Ihnen hierben mitsende, hinreichend bewiesen habe.

out the land

Die burch ben Bebrauch, durch das Abfra-Ben und neues Berginnen abgenußte füpferne Cafferole, verzehren die Feuch= tigfeiten , und verbrennen Die Ragouts, wo nicht ber Roch das Feuer maßiget.

Die abgenußten füpfernen Cafferole verbrennen die Brühen und Ragouts auch ben gemeinem Feuer nicht, wenn sie die Roche nur, wie gewöhnlich, bann und wann vom Keuer abnehmen, und auf die Brandmauer fegen, wie fie mit den dunnen filbernen Cafferolen zu thun pflegen. चीरवारीत है । तुर लोके ह

Wenn man, bamit vom allzu starken Rochen die Bruhe nicht verkocht, die abgenußten füpfernen Casserole ofters vom Reus er nimmt, so lassen sie ihr Gift gehen, so bald bas: Rochen aufhöret, in der Zeit, da ber Roch von einer zur andern geht

Die eisernen Casserole. die herr de Premern im Unfange ber legten Rriege fehr leicht hatte machen laffen, hatten eben Diefelbe Unbequemlichkeit, aber es konnte ihnen auch auf eben die Urt geholfen merben.

Die eisernen Cafferole. haben eben ben Bortheil. Thre Dunne erfodert Dies. selbige Aufmerksamkeit. · 有产品的 (1997) (1997)

e ellege en en efficient

artification of the second

วยชาติสุกรี 7. วาก ราชา Benn Die eifernen Cafferole bom Feuer genom= men werden, so theilen fie, benm Hufhoren des Rochens den Speiseneine beilfame Gigenschaft mit.

8.

Die nicht recht aufgewaschenen ober ausgewischten, unreinen Casserole von Kupfer, worinn der unmerkliche Grünspan sist, der zwischen denen, durch das Scheuren und den Gebrauch erweiterten Zwischenräumen des Zinnes, heraus kömmt, können ein schnelles Gist erzeugen.

9.

Die füpfernen Casserole mussen also ben Lebensgefahr besjenigen, ber es verabsaumet, nothwendig mit vieler Vorsicht und Ausmerksamkeit gebraucht werden.

10.

Die neuen kupfernen Casserole, die noch stark sind, verbrennen zwar ben gemeinem Feuer die Bruhen und Ragouts nicht: allein ben stärkerm würde alles verbrennen.

1.11

8:

Die nicht wohl aufgewaschenen, ober gereinigten eisernen Casserole, worinn noch etwas Rost sist, fonnen in eben den Fallen nichts schaden, weil dieser Rost der Gesundheit zuträglich ist.

9.

Die eifernen Cassorole haben, um des Lebens Gefahr willen, keiner Vorsicht, noch Ausmerksamkeit nothig; sondern bloß der Reinlichkeit wegen.

IO.

Die eisernen Casserole von der Dicke, die ihnen Herr de Premern geben kann, verbrennen und verzehren nichts ben gehöris gem Feuer; voraus gesehet, daß das Eisen ein wenig mehr zieht, als das Rupfer. H

Die füpfernen Casserole sind sehr obenhin verzinnt, mit einem Wische von Werg, oder Flachs, bessen man sich bedienet, um das Zinn auf dem Feuer darinn herum zu führen, da denn das Rupfer nicht mehr davon an sich nehmen kann, als es kriegen soll.

រពេធិកា ខេត្ត១៧2.

Die fupfernen Casserole sind schwer, und matten die Faust ab.

13.

Die füpfernen Casserole verlieren am Gewicht, durch das Kraßen und oftere verzinnen, und dieses verursacht viel Unkosten, weil man neue anschaffen muß.

14.3

Bon ben füpfernen Casserolen geht das Zinn ab, und schmelzt in Troppsen, oder Körnlein, wenn man darinn bratet. Man sindet zuweilen sogar in den Ragouts solche Köre

III.

Die eisernen Casserole werden ganz anders verzinnt, indem man sie ganz in ein Zinnbad hinein tauchet, daß sie solchergestalt mehr davon an sich nehmen, als die kupfernen Casserole und andere Gefäße.

12.

Die eisernen Casserole sind viel leichter und weniger beschwerlich.

13.

Die eisernen Casserole können verzinnet werden, ohne sie zu kragen, und behalten ihre erste Stärke beständig.

14.

Die eisernen Casserole sind diesem Fehler noch mehr unterworfen, weit die Verzinnung daran stärker ist, als an den küpfernen. Allein man kann in einer unverzinnten Cass

#### 444 Von eisernem Rüchengerathe.

ner, welches febr unangenehm ist. egge englished to the

188 in 5 15.

Die Casserole und alle andere Gefäße von Rupfer sind ziemlich theuer.

16. Die füpfernen Caffero. le und Topfe haben , wenn fie von außen forgfältig gescheuret, von innen wohl ausgewaschen, und recht rein abgetrocknet sind, ein gutes Unsehen. Allein Die gewöhnliche Feuchtigkeit der Ruchen, die in den untersten Abtheilungen ber Sauser angelegt zu merben pflegen, die Dun-

serole braten, wenn sie nur vorher wohl gepüßt und oft mit Sande aus= gescheuret worden; und so kann man bie verzinnten Cafferolen schonen.

15.

Die eisernen Cafferole und andere Wefage foften viel weniger. Inzwischen ist zu merken, daß wenn man ihnen eben die Starfe als ben fupfernen geben wollte, dieses den Preif berselben in etwas erhöhen wurde. Die Arbeit wur de in diesem Falle bennahe um ben Preif des Rupfers zu stehen kommen.

ा में में **16:** अंत के अर्थ ह

Die eifernen Caffero= le und Topfe haben ein eben fo gutes Unsehen, wenn man sich nur die Mühe geben will, sie nach dem Gebrauche wohl auszuwaschen, abzutrock nen, und am Feuer ober. an der Sonne vollig trocknen zu lassen.

ulm fie recht glatt zu machen, darf man sie nur

ite

## Von eisernem Kuchengerathe. 445

ste der Speisen und Suppen, die der Luft beständig eine Feuchtigkeit mittheilen, bringen unvermerkt einen Grünspanzum Borscheine, der sich alsbald im Wasser, oder in den Brühen auslöset, und mit den Speisen vermischet.

organist of white great

Links the state of

m , . I and m

in the state of the

10 10 20 15

many to the first

1910 1 (1910) 1910 1910

17. 19. 12 ... . W -1.

0 20

3.7.7.

Philips of the second

green golden Bistol

11/ 11/1 - 7/3 11

monatlich einmal mit Sande, voer Weinhefen, ober mit Baffer verbunnetem Efige scheuren, ben man in diefem Falle, fo lange als bas Scheuren währt, beständig auf dem Feuer heiß erhalten muß. Uebrigens hat der unmertliche Rost; der sich nur allein von ber Feuchtigfeit ansetzet, wie gesagt, eine gute Eigenschaft: allein, wenn sie wohl verzinnet sind, so rosten die Gefäße nicht einmal. Wenn sie durch den Ge= brauch einmal die Berginnung verlieren foltten, so kann man sich ihrer boch ohne Befahr bedienen, und sie durch Gorgfalt und Scheuren immer hellund rein erhalten. Sier. inn haben sie einen neuen Borgug vor den fupfernen Cafferolen und Topfen, die, wenn das Zinn abgeht, viel gefährlicher zu gebrauchen sind.

## 446 Von eifernem Ruchengerathe.

Die starten fupfernen Cafferole erfordern febr viel Rohlen, welches fost= bar ist: denn das Rupfer ist ohnedem theurer; und ber Berluft ber Roblen fommt bazu.

Da die füpfernen Cafserole und Topfe nur leicht verzinnt werden, fo entstehen nur felten Binntropfen oder Rugelchen an ben Gegenden, wo fein Wasser ist, es mußte benn in den Cafferolen gesches hen, wenn barinn gebraten wird. Sie zerreißen also das Linnen nicht, womit man sie austrocknet:

1 3 6 4 6 17. Die eisernen Cassero= le erfordern weniger 

- 1384 10 180 ns/ tim Die eisernen Caffero. le und Topfe konnen, da fie viel starter verzinnt find, leicht folche Rornchen ansegen, und bas Linnen gerreißen. Allein was ist diese Unbequemlichkeit gegen die Siche= rung ber Besundheit zu rechnen? Sonst ist ihr auch leicht abzuhelfen. wenn man nur mit einem beißen Gifen, wie die Rlempner gebrauchen, biefe Tropfen ober Rugeln schmelzen will, daß sie herab laufen; ober man kann sie auch mit einem guten Meffer leicht glatt abschneiben. Wenn Dieses geschehen ist, so fommen hernachmals deralei-19. Wenn

## Von eisernem Ruchengerathe. 447

"จันมอด "นิวแยช ยะ เด่น 🛴 - इस्टि बतो ोर सम्बद्धा कठल-वन्द्रोत . Pro map es aus leinen S.p. sommer.

Wenn man in ben fupfernen Casserolen Sauerampfer und andere saure Krauter, Die bas Rupfer angreifen , fochen ber Sauerampfer und anläßt; so kommt der Brun- bere saure Krauter verspan in noch größerer hindern auch nicht, baß Menge jum Borfchein, nicht die Suppen fo gelb In der That sind auch wie Gold aussehen solls biese Urten von Zuberei- ten. tungen im Rupfer allemala, grane grun, und bemnach viel gefährlicher, welches eine bekannte Sache ist.

chen Körner nicht wieber zum Borscheine.

Die eisernen Casserole haben nicht allein feine ber Befundheit schabliche Gigenschaften; fondern

Mit einem Worte, Mplord, ich sehe aniso flårlich, daß nach der gesunden, ich will nicht sagen, felbst nach der allgemeinen Vernunft, zwischen ben füpfernen, und ben Gefäßen von falt geschmiedetein und verzinntem Gifen, gar fein Bergleich zu machen fen. Der einzige Punct, welcher schlechterdings alle Schwierigfeit heben, und die hausherren zum Ent. schlusse bringen muß, ist ber, baß sie ruhig schlafen und speisen konnen, ohne sich wegen ber Nachläßigkeit der Roche zu fürchten, die wir in London so viel todtliche Zufalle haben verurfachen sehen, und die sie noch täglich in allen kandern verursachen. Reine Unbequemlichkeit fann einem vernunftigen Menschen entseslicher vorkommen, als die anhals tende Gegenwart eines fraftigen Giftes, die Leiche

## 448 Von eisernem Ruchengeräthe.

Leichtigkeit sich mit den Speisen zu vermischen, und seine stets sieghafte Macht über das menschliche Geschlecht, wosern man es aus seinen Verschanzungen heraus läst.

Jso hoffe ich alle Ihre Sinwurfe beantwortet zu haben, ober bielmehr viejenigen, welche man Ihnen gemacht hat. Inzwischen will ich Ihnen von verschiez benen wesentlichen Stucken Nachricht geben, die ich erfahren habe, indem ich mich nach alle dem erkun

biget, weshalb Sie mich befrager haben. in nicht

1. Der hert de Premery hat mir oconomisthe Topfe gezeiget, worim man, mit einem ober ween Sols Rohlen, eine gute Suppe (Potage) zubereiten Diefe Topfe scheinen mir, befonders im Bels de, oder auf Schiffen, sehr nüglich zu seyn. manden Gelegenheiten konnen die Officierer, Gol. baten, ober andere Bediente, einen Mangel an Roh. fen haben, und alsbenn find diese Topfe ungemein nuglich. Noch mehr aber sind sie es, in dem Zimmer eines Rranten, ober nur franklichen Menschen; der seine Bruben selbst besorgen, ober doch zurichten feben, und daben im Minter bas heerdfeuer erspas ren will. Es ist noch ein anderer Vortheil mit bem Gebrauche dieser Topfe, die, wie die Theetopfe, eine Röhre haben, die sich unten am Boden endiget, vergefellschaftet: benn auf Diefe Beife kann man die Brube durch eine Bengung ausschütten, ohne daß sich das Kett, welches oben aufschwimmt, und oben am Topfe hangen bleibt, bamit vermischet, und obne daß kleine Stuckchen Anochen ober Rleisch mit durchgehen follten, mie durch die Schnepfen der gemeinen Töpfe. Endlich bienen sie auch in allen ben

Fällen,

## Von eisernem Kuchengerathe. 449

Fållen, wo man entweder in Absicht der Rosten oder des Ortes, wo man sich befindetzt die Roblen zu sparren gezwungen ist.

- 2. Ich habe bemerket, daß sich in den gemeinen Topfen (Marinites) nach einigem Gebrauche, wegen unzulänglichen Waschens und Scheurens, unten am Boden ein Talt anseizet; welches sich aber auch mit den kupfernen Topfen nur mit dem Unterschiede zuträgt, daß diese, um so viel als möglich, den Grünspan zu vermeiden, wieder verzinnt werden mussen, und daß die eisernen dieses nur des Unsehens und der Reinlichkeit wegen ersordern.
- 3. Ich habe vernommen, daß bie, von der Utademie der Wissenschaften zur Zeit ernannten Commiffarien, bie bie Duglichkeit und bie Seftigkeit biefes verzinnten Gifenschlages untersuchen follten, in verschiedenen eisernen Studen unterschiedliche Berichte haben zubereiten laffen, und eben biefelben zugleich auch in eben fo viel fupfernen versuchet haben. Alle Diefe fupferne und eiserne Beschirre waren neu, und gleichwohl fanden biefe Berren; daß die in ben füpfernen zugerichtete Speisen insgesammt einen febr ubeln, bie in ben eifernen hingegen, einen fehr guten Geschmack hatten. Die Suppen und Bruhen aus biefen lettern hatten eine schone Farbe, und biefe herren urtheilten, bag nichts barinn schwarz werben könnte, als was man barinn schwarz machen will. Ich schluße hieraus, daß die Vernachläßigung des Grades des Feuers, oder des Waschens und Scheurens nie eine andere Farbe, oder einen andern Roft 12 Band. Ff. bervor

## 450 Von eisernem Ruchengerathe.

hervor bringen kann, als ber, obner gleich weber für das Gesicht, noch für den Geschmack angenehm ist, doch wenigstens der Gesundheit nicht schaden kann.

Bas die Festigkeit betrifft, fo liegen Diese Berren einen Topf gluend machen; hernach marfen sie ihn auf einmal in ein Saß voll Baffer, und ließen ibn wieder scheuren, da sie ihn denn so weiß, als vorher fanden, und die Lothungen hatten feinen Schaben gelit-Bemerten Gie, daß diefe Lothungen mit benen, bie man an ben Flintenlauften machet, einerlen find: benn Sie muffen wiffen, daß die eifernen Topfe aus einer hohlen Balge und einem Boden bestehen, Die man in ben Gelenken nothwendig lothen muß, und baß nur die runden Cafferole mit Stielen aus einem Stude gemacht find. Es war mir ein wenig schwer, Diefe Feuerprobe zu glauben, und ich gieng also felbst gum herrn de Dremery, um mich bavon beffer zu unterrichten. Er hat mir aber alfobalb meine Zweifel gehoben, indem er eine Cafferole in meiner Gegenwart gluben laffen, die, ob fie gleich, als fie aus bem Feuer kam, schwarz war, bennoch wieder fo weiß, als zuvor wurde, indem er sie alsobald mit einem Wische Flachs abrieb. Wegen der Lothuns gen werden Sie mir bas Rupfer entgegen fegen, bas hinein kommt: allein dieses läßt sich unmöglich and bern, es ift auch beffen fo wenig, bag es gegen bie tupfernen Cafferole, die gang und gar Rupfer find, ins unendlich fleine fallt. Alls eine Frucht aller Die fer grundlichen Proben erhielt der herr de Dremery vom Ronige die Erlaubniß, überall im ganzen Ro. niq. Still and

## Von eisernem Rüchengerathe. 451

nigreiche arbeiten zu lassen: allein das Königreich hat sich des Vortheils noch nicht, oder doch, wie Sie sehen, sehr wenig bedienet, weil Paris, wornach sich alles richtet, sich selbst desselben noch nicht bedies net hat. Indessen fangen iso viele Herren an, ders gleichen Gefäße arbeiten zu lassen.

... Um besto bester im Stande ju fenn, Ihnen, wegen bes Gebrauches dieses Eisenschlages, der endlich ans fångt eingeführet zu werben, zu antworten, habe ich mir noch mancherlen Muhe gegeben. Ich habe in einigen der größten Haufer in Paris, und felbst ben Pringen und Pringeginnen vom Geblute, alles Rupfer verwiesen, die Ruchen und Officinen mit allen eisernen Gefäßen von des Herrn de Premery Arbeit, wohl versehen, und alle fette und magere Gerichte von fehr schöner Farbe und trefflichem Geschmacke gefunden. 3ch habe felbst an febr guten Tafeln bavon gespeiset, und ich hoffe, es noch weiter fortguse-Ben. Geben Gie, hiervon fann ich Gie berfichern, und diefer so wichtige Punct fur die Besundheit hangt nur noch von der Belehrigkeit ber meisten Roche ab, Die für ben alten Gebrauch außerordentlich ftart eingenommen find. Doch habe ich einige gefunden, die mir aufrichtig versichert haben, baß es von ihren Mitbrudern nur Eigenfinn fen. Gie haben mir gefagt, daß eine eben so starte silberne als tupferne Cafferole, Die burch langen Gebrauch bunne geworben, einerlen Sorgfalt von ihnen erforberte, sie von Beit ju Beit vom Feuer wegzunehmen,um die Brube nicht fo fehr abrauchen zu laffen, oder ben Grad bes If a Reu-

## 452 Von eisernem Küchengerathe.

Feuer's wohl in Ucht zu nehmen. Wenn dieser Vortheil nur erst zu Paris so bekannt und im Gange senn wird, als zu London, und überall, so glaube ich, daß wir ihn unsern Köchen wohl werden bezichnigen, und ben den eisernen Casserolen wieder and bringen lehren können. Müßte man ihnen auch gleich den Sold erhöhen, so würde doch dieses allezeit hundertsach wieder erseset werden, wie Sie deutslich aus dem Beschlusse dieser Antwort ersehen werden.

Einer dieser Röche hat mich auch versichert, daß er in den Casserolen des Herrn de Premery gewisse seine Ragouts, als von Truffeln, Morgeln und Schwämmen, (mousserons) besser zuzubereiten gebächte, als in den silbernen, weil darinn östers viel Rupser wäre, wovon er mir eine Geschichte erzählte, die sich ben dem hollandischen Gesandten zugetragen hat.

Der Hofmeister hatte sich ben Abend ein Stück Schöpskeule aufgehoben, um es ben andern Tag mit dren Freunden kalt zu speisen. Glücklicher Weise entdeckte ein kleiner Aufwäscher, wie er es auftrug, daß diese Brühe nichts als Grünspan wäre. Er sagte dieses dem Hofmeister und seinen Freunden, die es, ohne dieses wahrzunehmen, würden gegessen haben, weil es da, wo die Tasel gedeckt war, dunkel war. In der That, sagte dieser Roch, war dies se Schöpskeule, die rord hätte aussehen solsten, unten so grün, wie ein Eppich. Sie lag in einer silbernen Schüssel, aus Deutschland, und ich

ich glaube, daß sich dieses in einer silbernen Schüssel, von Paris, nicht so leicht zutragen sollte, weil Paris nicht so mit Rupser überhäust ist, als Deutschland. Eben dieser Koch sagte mir auch noch ganz aufrichtig, was er mit den eisernen Casserolen und andern Gefäßen, davon die Verzinnung abgenußt gewesen, für Erfahrungen gehabt hätte. Gr sagte, er wüste wohl, daß man sich ihrer dem ungeachtet ohne Gesahr bedienen könnte; im Gegens
theile, suhr er sort, weiß ich und jedermann,
daß der Lisenrost vielmehr gut, als schädlich
sey, und ich sehe dabey keine Ungelegenheit,
als daß die Ragouts von Rebhünern mit Lins
sen und einer Krastbrübe von Schinken ein
menist schwarz daring warden warden. wenig schwarz darinn werden: wenn sie aber wohl verzinnt sind, so haben diese Ragouts allemal eben die Farbe, wie in Silber und Rupser, die niemals die Farbe zu verändern pflegen, die beständig ein wenig ins Braune fällt.

3ch will Ihnen anigo noch eine andere Erfahrung mittheilen, die Herr Sellot, einer von denen von der Akademie ernannten Commissarien, deren ich oben gebacht habe, wie man mir gefaget hat, angestellet haben soll. Er ließ, ehe er seinen Bericht abstatte te, eiserne, unverzinnte Casserole machen, worinn ihm sein Koch Fricasseen von jungen Hunern und and dern schönfarbigten und wohlschmeckenden Gerichten zubereitete. Er hat davon sogar in seinem Berichte Meldung gethan, wenigstens hat man mir es versichten wollen. Uebrigens weiß jedermann, daß die 3 f 3

## 454 Von eisernem Rüchengerathe.

Leute vom Lande in wohl ausgescheuerten eisernen Pfannen Fricasseen von Hunern und ihrer Urt, und in Topsen von geschmolzenem Eisen, die besten goldgelben Potagen machen. Solchergestalt, 1779, lord, besißen die Bauern, Handwerksleute, und östers nur kaum die Bürger, das glückliche Unvermögen, sich selbst zu schaden, und in Gefahr zu sen. Diese Leute thun was sie wollen; sie sind Herren in ihren Häusern, und haben nichts mit den Röchen zu schaffen.

Ich komme endlich auf die Schwierigkeit, die Sie, wegen des wiederholten Verzinnens, einweinden. Viel Leute in den Provinzen, die von diesem Eisenschlage gekaufet haben, sind in gleicher Verlegenheit. Viel andere unterstehen sich nicht, so gern sie sonst auch wollten, sich mit Küchengerathe von verzinntem Eisen zu versehen: denn, sagen sie, wir wissen nicht, was wir anfangen sollen, wenn die Verzinnung abgegangen ist.

In Absicht dieses Punctes habe ich die Shre, Ihnen dasjenige zu antworten, was ich aus dem eigenen Munde des Herrn de Premery habe. Er will namlich, zum gemeinen Besten, sein Geheinniß einem Meister in jeder Stadt des Königreiches anvertrauen, folglich auch den Kupferschmieden in Paris, damit einer Seits, alle die etwas von seiner Arbeit besißen, es im Fall der Noth können ausbessern lassen, andern Theils aber, daß, wenn die Kupferschmiede ihre Kupferarbeit an Küchen- und Officinalgerathe verlieren, sie sich durch die Entdeausgestellt geräthe verlieren, sie sich durch die Entdeschung

dung einer andern eben fo heilfamen Materie, als schadlich bas Rupfer ift, schadlos halten konnen. Sie selbst find oftern Rrankheiten ausgesett, die ih. nen bloß die Rupferarbeit zuwege bringt. Bie viele Lungensuchtige, wie viele andere Kranke sind nicht unter ihnen! Man kann es in London sehen. Sie werden sich also besser baben befinden, wenn das eiferne Ruchengerathe bie Dberhand behalt, und ihre tagliche Arbeit wird , ohne Berminderung bes Bortheils, fortgeben. Ein Schneider mit feiner Scher re zieht gleichen Bortheil von allen Zuchern; fo werben auch die Rupferschmiebe mit ihren Sammern ben gleichen Bortheil vom Gifen ziehen, bas fich eben fo gut, als Rupfer, und bie andern Metalle, bammern läßt. Adalli in an ing ing

Endlich glaube ich auch, ohne auf die Gefundheit zu feben, bag biefes ein Bortheil fur ben Staat fenn wurde: benn einer Seits wurde alles Beld, was wir aus dem Ronigreiche schicken, um in Deutschland und Schweden Rupfer zu holen, im lande bleiben, und diese gang alte Rummelen von Rupfer, bie hernach, wenn die Rupfergefaße abgeschaffet maren, in ben Ruchen unnuge fenn wurde, tonnte als. benn, nach Belieben bes Dberherrn, zu gang anbern Gebrauchen, als fur ben Mund, angewandt merben. 10 7 1

Hieraus, Mylord, ziehen Sie nun, sowohl als ich, ben Bortheil fur bie Mube, bie Gie mir auf bem parisischen Pflaster verursachet haben, und gestehen Sie, daß die Leichtigkeit des Transs 3f 4 ports. CONTRACTOR

## 456 Von eisernem Ruchengerathe.

ports, die Brsparung der oftern Verzinnungen, die Verminderung des Rohlenauswans des, die Unstraflichteit der Machläßigkeit des Volkes in den Ruchen, die Sicherung der Gesundheit und des Lebens, die ganzliche Berbannung bes Grunspans, die Schonung der silbernen Cassevole, die man ofters gebrauchet, und mit bem Scheuren, ohne und wider Willen der Herrschaft abnuget, daß mit einem Worte, alle biese Sachen weit besser sind, als die Venus ber Chymiften, die nur eine fo schone Farbe zu haben scheint, um die Menschen zu verführen, und ihnen alle die Uebel benzubringen, die fie in ihrem Bufen führet; und endlich, daß ich Grund gehabt habe, Ihnen zu fagen, daß wir ben ber Abschaffung eines Misbrauches, ber der gesunden Bernunft Schande machet, hundertfachen Bortheil haben

merden.



#### IV.

rock cap " a last a last a

## Nachricht

von einer vorhabenden

## Sammlung der Schriften

aller Afademien der Wissensch.

Unter der Aufschrift:

Prospectus d'une Souscription pour un recueil des Memoires de toutes les Academies.

ist ein halber Vogen erschienen, aus dem hier bas nothwendigste foll angezeiget werden.

Disse Personen, benen die Ausbreitung der Wissenschaften am Herzen liegt, wollen den Liebhabern der verschiedenen Wissenschaften, die Husbreitel dazu erleichtern, und was von jeder Wissenschaft in so vielen Sammlungen der Akademien zerstreuet ist, in einen oder mehrere Bande besonders vereinigen, damit man sich solches anschaffen könne, ohne das Uebrige mit zu bezahlen. Die einzelnen Sammlungen also, die sie machen wollen, sollen folgende Litel haben:

- 1. Ackerbau.
- 2. Unatomie.
- 3. Architectur.

4. Allerlen Runfte.

5. Astronomie, geometrische Physit, Geschichte bes himmels.

8 5 m. January 6. 200

6. Botanik

7. Chymie, Pharmacie.

8. Chirurgie.

9. Geographie und Chronologie.

10. Historie der Thiere.

11. Hndrographie und Schifffunft.

12. Reine Mathematik.

13. Mechanik.

15. Minerologie.

16. Miscellanea. Man versteht barunter Sthriften, Die verschiedenen Belehrten zugleich dienen, 3. E. vom Bachsthume ber Pflanzen, welches ben Naturforscher, ben Kräuterkenner, ben Hauswirth, angeht.

17. Musik.

18. Optik, Gnomonik.

19. Physik.

20. Mathematische Physit.

Jede dieser Wissenschaften wird ihre besondere Sammlung haben, die man ohne die andere verkaufen wird. Die Schriften, die zu jeder Wissenschaft gehoren, wird man nach der Zeitordnung segen: Dieses ist ben den schon vorhandenen bequem, den Fortgang der Wiffenschaften zu sehen, und ben ben funftigen ohne dieß nothwendig. Frangosische oder lateinische Schriften bleiben in ihren Sprachen, Die andern werden frangosisch übersett. Aber von jeder Wissenschaft sollen die frangosischen Schriften besonders, und die lateinischen auch besonders gesammlet werden, und man kann diese ober jene Sammlung allein, oder bende zugleich nehmen, nur daß man solches deutlich meldet, Alle Mitglieder und Corresponden-

#### der Schriften aller Akadennien. 459

spondenten der Alfademien, und überhaupt alle Belehrten von Unsehen werden ersuchet, die Auffage, Erfahrungen, Untersuchungen, u. f. f. Die fie entweder an Utademien überschicket, ober noch ben sich haben, wofern folche noch ungebruckt find, ben Berlegern mitzutheilen, die folche am Ende besjenigen Bandes liefern werden, ber zu ber Zeit, ba fie bies felben empfangen, unter ber Presse ist. Die Moresse ist: A Messieurs les freres Cramer, Libraires à Geneve, die sie bem Berausgeber D. C. der Samm. lung ber Schriften ber Utademien jujuftellen haben. Sie follen ihre Titel, und die Afademien, benen fie angehören, nebst ihrer Uddresse nicht vergessen: Man wird folche mit bekannt machen, und bietet ihnen zur Erkenntlichkeit einen Ducaten für ben Bogen an. Zum Unfange follen alle Schriften ber allgemeinen Physik gedruckt werden, welche Wissenschaft fast allen verständlich ist; und keine Mathe matif braucht. Man verfteht darunter die allgemeinen Eigenschaften ber Rorper; als Raum, Zeit, Schwere, Federkraft zc. und die Betrachtung gemiffer Rorper, Die man überall in ber Belt findet, Luft, Waster, Feuer ic. Das Format ift in Quartit Jeber Theil foll 400 Seiten ober 50 Bogen lenthalten. Gine Rupfertafel wird fur einen Bogen gerechnet. Ber auf die allgemeine Physik unterzeichnen will, bezahlet 4 Pf. Schweizerisch, wetches 6 livres franz. 2 Guli ben 24 Rreuzer deutsch Geld, 3 Gulden hollandisch find, indem er unterzeichnet, und weben fo viel ben bem Empfang jeden Bandes. Die Unterzeichnungen werden bis ans Ende bes Brachmonats 1754 anges nommen, da ber erfte Band, formohl ber lateinischen als der frangofischen Auffage, zu erscheinen bereit senn Marc N foll.

foll. Nach dem Ablaufe wird man 6 Pf. schweiz, oder 9 Liv. frang. ober 3 Bulben 12 Rr. fur den erften Band, und nur 4 Pf. für jeden der folgenden bezahlen. 2Bab. rend ber Zeit bes Druckes kann man auf eben bie Bedingungen unterzeichnen, daß man namlich allezeit 6 Pf. schweiz. für die Bande bezahlet, bie ju der Zeit, ba man unterzeichnet, heraus find, weil die Buchhand: ler die Sammlung, die zu einer Wiffenschaft gehoret, nicht vereinzeln wollen.

Findet diefer Versuch Benfall, fo hoffen die Buch. handler jahrlich bren Bande von der allgemeinen Dhyfit, und eben fo viel von einer der genannten Biffenschaften mitzutheilen. Man kann allemal ben eben den Buchhandlern unterzeichnen, aber wenn eine neue Wissenschaft angefangen wird, wird man solche nebst

ben Bedingungen ber Unterzeichnung melben.

Das Register berer, welche die Unterzeichnungen annehmen, murde hier ohne Dugen einen großen Raum ausfüllen. In Berlin thun folches Saube und Spener, zu Gottingen die Witme Banbenhoef, zu Leipzig Sr. hofr. Mente, zu Wittenberg Zimmer-Mehr bentiche Stabte find nicht genannt.

Daß bergleichen Musführung ben Belehrten vortheilhaft fenn muß, ist leicht zu feben, obwohl bie Afademien vielleicht nicht vollkommen damit zufrieden fenn durften, insbesondere mas die Ginladung an ih. re Mitglieder betrifft, Abhandlungen einzusenden, unter benen vielleicht welche einlaufen mochten, die von ben Berausgebern eben nicht ber Bogen einen Ducaten geschäßet werden durften. Dun ift nichts mehr übrig, als daß ein deutscher Buchhandler die gehörigen Maage regeln faßt, diese Sammlungen übersegen zu laffencien 34.2 (1.3

19 77

24. G. R.

V

\*\*\*\*\*\*

#### Bon

## füpfernen Kuchengefäßen.

procancellarius, Herr D. Gamuel Theodor Quellmalz, Prof. der Pathologie, Vasa aenea coquinae famulantia, in einer Einladungsschrift von 2 Bogen abgehandelt, die sich ben der unter Hn. Dr. Unton Wilhelm Plagens Bot. P. P. O. Vorsige vertheidigten Jnauguraldisputation de Sanitatis publicae obstaculis sindet.

Herr Quellmalz gesteht, bag Rupfer innerlich ge. nommen, schadlich fen, beswegen die vormals beruhm. ten, aus Rupfer zubereiteten Urztneyen, feinen Benfall verdienen, und man sich allerdings zu wundern hat, wenn die Neusohler Ginwohner, nach dem Berichte ber breglauischen Sammlungen, ihr Rupferwaß fer als ein Brechmittel brauchen follen. Wie leicht sich auch, sowohl Rupfer als Gifen von dem reinsten Baffer , jenes in Grunfpan , biefes in Roft auflofen lasse, ist bekannt, und das farbichte Hautchen, das sich wie ein Pfauenschwanz auf der Oberfläche des Theers zeiget, wenn folder in tupfernen verzinnten Befagen ift gefocht worden und einige Zeit geftanden hat, beweifet die Auflofung des Rupfers vom Baffer. Man wurde also die Gewohnheit, bas Bier in füpfernen Pfannen

## 462 Von kupfernen Ruchengefäßen.

Pfannen zu brauen, nicht billigen können, wenn nicht ben der erfolgenden Gahrung, die Aupfertheilgen ihrer Schwere wegen zu Voden sanken. Der ekelhafte Rupfergeschmack ist noch stärker, wennes in neuen Ressell gebrauet worden: denn viele Wasser sesen die häusige Erde, die sie enthalten, an den Boden und die innern Wände der Gefäße an, und geben ihnen damit einen Ueberzug, der nachgehends das Rupser vor fernerer Verzehrung schüßet. Von den leipziger Wassern bes weisen solches die Theekessel, die dadurch so bedeckt werden, daß die Verzinnung, wenn solche gleich vol-

lig abgegangen ist, nicht vermißt wird.

Wenn aber ben Zubereitung ber Speisen, Galze, oder Pflanzensaure gebraucht werden, fo fann folches, indem es das Rupfer agend angreift, unmöglich gute Wirfungen thun. Also mare zu munschen, daß die Upothefer, mofern sie es ber erfoberlichen Menge megen bewerkstelligen konnten, ben Weineßig nicht aus fupfernen, sondern aus irdenen oder glafernen Gefaßen abziehen mochten. Wenigstens sollten sie forgen, einen glafernen Selm ju gebrauchen, bamit bie Rupfertheilchen, die ben ber Urbeit abgehen, jurucke bleiben, und den Egig nicht verderben. Daß sich Die Menschen oft an der schonen Farbe, welche die Speifen von bergleichen Gefäßen zum Nachtheile ber Befundheit befommen , ergogen , beweisen bie Burfen, bie in tupfernen Befagen mit Gal; und Efig eingemacht, eine schone grune Farbe erhalten. Db bas gemeine Salz, besonders benm Sieden der Fische mit bem Rupfer hier auch eine schabliche Wirkung hervorbringe, ober ob folche von dem schleimichten Wefen ber Fische gehindert werde, lagt er in Zweifel. Ralistie. \$2 1.37 15. 17 2

## Von kupfernen Rüchengefäßen. 463

lische Salze werden wohl kanm zu den Speisen ges braucht, wenn man sich nicht auf einige Fische berit fen will, die in ber Luft getrocknet, und vor der Zurichtung in ungeloschtem Ralte, ber nach Urt eines Laugenfalzes wirket, gebeizet werden, die allerbings in' folden Gefagen gesotten, schablich fenn konnten! Daß fich auch in einigen Speisen etwas fluchtiges faliiches Salz, ab es gleich durch gemeines Salz gebunben, und also ein ammoniafalisches Mittelfalz ist, bat man nicht ju zweifeln. Denn in alles geraucherte Bleifch und Fischwert feget fich, weil es eingepotelt liegt, vieles Ruchenfalz, bas flüchtige Salz bes Rauches burchbringt es alsbenn, und vereiniget fich genau damit in ein ammoniafalfalz. Wenn also solches Rleisch, besonders Schinken, in eigentlich bazu beftimmten Reffeln, lange genug muffen gefocht werben, fo tofet sich nothwendig solches Satz im Basser auf, und greift bas Gefaße an. Da Salmiat aus X Theilen Menschenharne, II. Th. Ruchensalze und I. Theil bes besten glanzenden Rußes gemacht wird, fo erhellet bas Ungeführte beutlich. Denn Ruß allein mit Ruchenfalze vermenger, ja Ruß ohne einigen Zusaß bestilliret, nach Borhagvens Berichte Chein. Proc. LXXXVI. giebt Salmiat. Hus Diesem allen erhellet, wie die Speifen von Rupfer tonnen verandert werden, und eben das gilt vom Meging; noch schadlicher ift mit Arfenit weiß gemachtes Rupfer, ob es gleich scheinen mochte, der regulinische Theil des arfenit fen mit dem tupfer so fest verbunden, daß er sich bavon nicht absondern laffe, benn das lange Rochen bes Baffers kann ibn boch angreifen. Der mineralische Beschmack, ben die baraus zubereiteten Loffel ben Brus ben,

: . ;

## 464 Von fupfernen Ruchengefäßen.

ben geben, die man damit schöpfet, beweiset solches. Die Verzinnung, die so leicht abgeht, hilft der Schädlichkeit der küpfernen Gefäße nicht ab. Ben alle dem ist die Frage, wie man sich so lange der küpfernen Gefäße, ohne sehr merkliches Nachtheil habe bedienen können? Die Antwort wird sich zum Theil aus der gelinden Beschaffenheit der Speisen geben lassen, die, wenn keine Salze, saure Sachen ze daben sind, das Aupfer nicht leicht anzeitsen. Auch kurzes Rochen des Bassers wird in küpfernen Gefäßen zu verstatten senn, wenn man sie nur nicht mit Sande ausscheuert, welche überstüßige Reinklichkeit bloß dienet, das Zinn, und die statt desselben dienende Bedeckung von Erde abzusondern; man kann sie nur mit warmem Wasser reinigen.

Die eisernen verzinnten Gefäße können füglich ohne Bedenken statt der köpfernen gebrauchet werden, da das Eisen dem Körper nicht schädlich, sondern vielmehr ein Arztneymittel ist. Doch werden sie saure Sachen nicht vertragen, sondern von solchen viel eher angegriffen werden, und einen widerwärtigen vitrivlischen Geschmack geben. Wenn sie auch nur aus Bleche und nicht aus dicken gegossenem Eisen bestehen, werden sie nicht so dauserhaft im Feuer und so beständig sehn, als die küpfernen, da kein Metall so leicht, als das Eisen von jeder Säure, und jedem Salze angegriffen wird. Also werden die irs benen Gefäße wohl allezeit wegen ihrer Unschädlichkeit

den Vorzug behalten.

## Inhalt des vierten Stucks im zwölften Bande.

1. Fortsetzung der microscopischen und physikalischen Versuche herrn Doct. Hills Geite 355

2. Abhandlung von dem Quelle der Bewegung der Muffeln. Eine Preifschr. bep der kon. Preug. Ukad. 399

3. Uriman Sendschr. von dem Vorzuge des Küchengerathes von falt geschlagenem und verzinntem Eisenbleche 426 4. Nachricht von einer vorhabenden Sammlung der

Schriften aller Akademien der Wiffenschaften 457 5. Von kupfernen Kuchengefäßen 461

# Samburgisches Agin,

oder

# gesammlete Schriften,

Mus ber

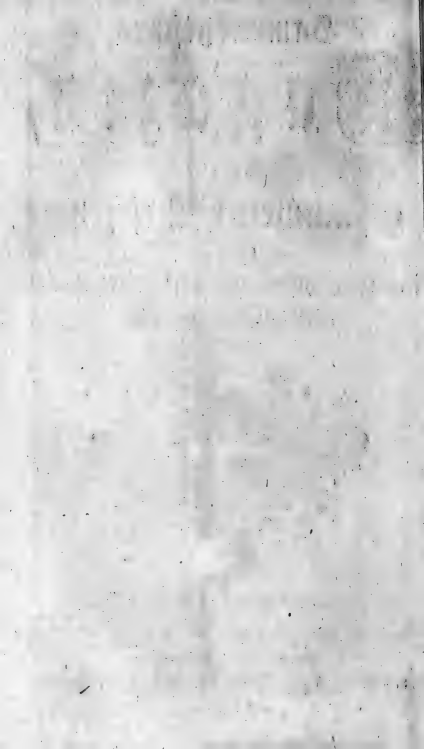
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwölften Bandes fünftes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachfischer Freyheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle, 1754.







## 1. Nachricht

von dem

## Morbo strangulatorio,

dem Herrn E. Mortimer, ber Arztnenk. D. und Sekret. der K. G. u. f. w. in einem Briefe mitgetheilet von John Starr, der Arztnenk. Doctor.

Vorgelesen den 24. Man 1750. Aus den philos. Transact. 495. N. 17. Urt.

Listart, den 10. Jenn. 1749.

Mein Herr,

ie können versichert senn, daß mich feine bloße Begierde etwas zu schreischen, sondern vielmehr der Eiser für die Glückseligkeit und Gesundheit Machten melchen ich in meiner Brust fühle.

meines Nachsten, welchen ich in meiner Brust fühle,

Ihnen diese Blatter zuzusenden, veranlasset. Es bat zu gewissen Jahreszeiten eine Krankheit, die an fich felbst schrecklich, und deren Folgen todtlich, einige mal unter uns gewuthet: ich menne eine verborgene Braune (Angina), welche man mit Rechte Morbus strangulatorius nennen fann. Des D. Sother: gil boser Hals mit Geschwüren; des D. Cotten Scharlachsieber; des H. Alban, u. d. gl. sind, meines Erachtens, nur ein Schatten beffelben. Diemand von den Aerzeen, welche die Heilungskunft in biesen Begenden treiben, fann sich ruhmen, bag er Die Hebung besselben mit glucklichem Fortgange

versuchet habe.

Der ordentliche Weg, Rrantheiten zu heilen, ift biefer, daß man folche erft fennen lernet. Wo bie Abweichungen ber Natur verborgen sind, wo man nicht erkennen kann, wo, und auf was Urt und Weise die gehemmten Rrafte leiden, da muß bie Heilungskunft allerdings große Schwierigkeiten finben. Der plogliche und gar unvermuthete Lod eini: ger Patienten, hat mich über die maßen erschreckt. Ich habe gefunden, daß die Urfache verborgener ift, als ich mir anfänglich eingebildet. Der Borfall, welchen ich hier anführe, und zügleich mit übersende, bestätiget meine Muthmaßung. Er ift außerordent. lich und ungemein. Rann wohl die medicinische Historie Dergleichen ausweisen. Es kann wohl moglich senn: jedoch ist mir solches unbekannt, und ich habe weder etwas davon gehort noch gelesen. Des Tulpius Bemerkung hiervon im IIII. 23. VIIII. E. ist überaus furz. and the state of t

Die Figuren (Fig. 1.2.), welche ich mit bengefüget, um ihnen einen klaren und richtigen Begriff von diesem Vorfalle zu geben, sind sehr natürlich und genau gezeichnet. Wenn zu Bekräftigung der Wahrheit dessen, was ich hier erzähle, Zeugnisse ersordert werden sollten, so kann ich Ihnen wiele schicken. Allein ich bin versichert, der Herr D. Mortimer wird mich nicht in dem Verdachte haben, daß ich in einer dem menschlichen Geschlechte so wichtigen Sache etwas wider die Wahrheit geschrieben.

Ich bin etwas weitläuftig gewesen, ich gestehe es. Wenn Sie meine ganze Nachricht, oder auch nur einen Theil davon, werth achten, bekannt gemacht zu werden: so lasse ich Ihnen die Frenheit, es damit so zu machen, wie Dieselben mennen, daß es am besten ist. Ich würde erfreuet senn, eine vernünstige Methode, wornach man besagte Krankheit curiren könnte, aus den angezeigten Gründen gefolgert zu sehen. Ich glaube, Sie werden mich nicht gänzlich vergessen haben, und mache mir ein Vergnügen, wenn ich mich mit vieler Hochachtung nennen darf

Mein Herr,

Ihr ergebenffer Diener

John Starr.

Per mit gutem Bug und Rechte fogenannte Morbus strangulatorius hat innerhalb wenig Jah. ren in verschiedenen Theilen von Cornwall mit großer heftigkeit gewuthet. Biele Rirchspiele haben beffen Wuth gefühlet, und ganze Saufer von Rinbern sind (woraus mehr als zu offenbar, daß er von ansteckender Natur ist,) durch seine auf einanber folgenden Unfalle aufgerieben worden. Benige,

ja, fehr wenige, find bavon gekommen.

Meine Absicht ift nicht gewesen, Ihnen eine genaue Historie Diefer Rrankheit zu überschicken. fes überlaffe ich gang gern folden Mannern, welche in der Prari mehr geubet find, und beren Ginficht und Urtheilstraft unstreitig die meinige übertrifft. Indeffen glaube ich, daß die Bemerkungen, welche Diese Blatter enthalten, ba sie richtig, aufrichtig, und treulich, wiewohl gang einfaltig und ohne Bierlichkeit erzählet find, bennoch vielleicht bekannt gemader, und fogar von bem Großten in unferer Runft im Betrachtung gezogen ju werden verdienen.

Estift genug, wenn ich sage, daß die Zufalle Dieser Rrankheit ben verschiedenen Patienten nicht eis nerlen sind, und daß gegentheils ein sehr großer Unterschied barinnen zu bemerken ist. Allein die Zufalle mogen senn, wie sie wollen, und so mancherlen als sie wollen, so ist ben allen ein gewisser Grad von boser Urt (Malignitat) vorhanden; oder (welches meine Mennung ist) es sind Unzeichen einer angeben-

ben Raulnif ber Gafte ba.

Einige haben, wie mir berichtet worden, freffenbe Blattern an ber Schaam und an bem hintersten. gehabt, welche schnell und tief um sich gegriffen, und-

und fogar gleich im Unfange ben Tod gedrohet. Ben andern find, wenige Tage barauf, ba fie bie Rrantheit befallen, eine große Menge ber schlimm. ften und tiefften Petechen in verschiedenen Theilen ib. res Körpers ausgebrochen. Dieses habe ich aber

nicht selbst gesehen.

Biele haben ben bem erften Unfalle über Geschwulft der Drusen, als der Mandeln, der Ohrenbrufen, Rinnbackendrufen, und ber Drufen unter ber Zunge: allein, oftmals hat es nicht viel zu be-beuten gehabt. Wenige haben von einer innern Beule eine starke außerliche Wassergeschwulft (Ocdema) in der cellulosen haut von dem Rinne an die Glandulam Thyroideam herunter, und auf bem Gesichte an der Seite gehabt. Ich hatte einen solchen Patienten in der Cur, welchem die Beule in bem Salse (Fauces) aufbrach; allein, anstatt eines guten Giters warf er etliche Ungen Caffee farbichter und überaus stinkender Materie aus. Der Mann wurde wieder gefund. Weil hier das Uthemholen bloß von einer Beklemmung gelitten, wollte ich bieses lieber eine bosartige Braune, als den eigentlichen Morbum strangulatorium nennen.

Richt wenige haben gleich zu Unfange der Krankheit brandichten Grind (Escharam gangraenosam) in ihrem Munde bekommen, und vielleicht einige so zeitig, baß sie, ehe ber Grind da war, faum noch einmal über die Krankheit geklaget hatten: fo schnell

ift ihr Fortgang gewesen.

Undere flagten wiederum ohne einige vorher gegangene Zufälle einzig und allein über einen geringen Schmerz, wenn fie schlückten, worauf eine Sige,

Og 4 ein ein sieberhafter Puls, (niemals matt und geschwind, sondern die Schläge waren geschwind, und völlig und stark genug,) ein kurzer, tiefer, schwindsüchtiger, heischer Husten folgten. Der Patiente wurde insgemein so heisch, daß man ihm nach einen oder zween Tagen der Krankheit schwerlich etwas verstehen konnte, welche eher oder später (benn ich habe niemals eine gewisse Zeit bemerken können) ein schweres, pseifendes, köchelndes Uthemholen verursachete, und es war immer als wenn sie ersticken wollten.

Diese lesten Zufälle, absonderlich die gleich vorher gegangenen, halte ich für pathognomonische von dem wirklichen Mordo strangulatorio. Die oben gedachten sind mehr Symptomata causae, quan

morbi.

Ich habe eines Gestankes aus bem Munde noch nicht gedacht. Dieser ist, wenn ihn die Patienten bekommen, gemeiniglich ein fruhzeitiger Zufall: wiewohl einige solchen gehabt haben, andere hinge-

gen nicht.

Dieses Athemholen, so beängstigend doffelbe auch zu senn scheint, hat, besonders im Unsange, seine Nach-lassungen und verstärkten Unfälle. Die Ursache davon kann natürlicher Weise nicht beständig senn. Ich halte dasür, daß es eine Materie ist, welche in der Deffnung der Luströhre, und dem Larynge, durch welche die eingezogene kuft gehen muß, oder um dieselben herum, ihren Sis hat: weil diese Materie ausgeworfen werden kann, und weil, wenn sie los gehustet wird, das Athemholen auf eine gewisse Zeit fren, und der Patient von der äuserst scheinenden Angst befrenet wird. Allein, wenn sich diese Mate-

rie

rie wieder sammlet, welches allezeit geschieht, wenn man den Fortgang der Krankheit nicht hemmen kann, so kömmt dieser Zufall wieder, und der Patient stirbt entweder plößlich, oder weil er alle Kräfte ver-loren hat, verzehret er sich nach und nach, oder er fällt in krampsichte Zuckungen (Convulsionen), und

ftirbt barinnen.

Ithot darinnen.
Ich wurde zu einem Mägdchen von fünf Jahren geholet. Ihre Zunge war vollkommen rein; sie konnte solche wie ein Gesundes allerwegen herum bewegen. In ihrem Munde, oder in ihrem Halse (Fauces) war nichts von einer Krankheit zu sehen. Sie hatte einen geringen Schmerz, welcher gar nicht zu achten zu sehn schien, wenn sie schluckte, (sie empfand selbigen, wenn der Kehldeckel durch das dareiben werd sehande Gerränke niedergedruckt murde.) über weg gehende Getränke niedergedruckt wurde,) woben sie aber Brodt und Butter, Zwieback, Feigen, ungehindert essen konnte. Den vierten Tag ihrer Krankheit bekam sie das erstickende Uthemho-Ien mit einem über bie maßen beifchen Suften. Auf ben Gebrauch eines stimulirenden Gurgelwassers, u. s. f. wurde ihr Husten stärker, und sie warf eine große Menge weißes und faules, mit einer schleimichten und klebenden Materie vermischtes Fleisch, ober Haut, aus. Ihr Uthemholen wurde dadurch so leicht, daß es schien, als wenn ihr nichts sehlte. In dren Stunden wurde selbiges wieder beschwerlich, und nach und nach wuchs dieser Zufall so, daß er wieder so hestig als zuvor wurde. Es war dem Kinde als wenn ihm etwas in dem Halse stärke, welches nicht herauf wollte. Es sieng sich an zu gurgeln, und erregte ihren Husten, so viel als sie konnte; Gq 5 allein.

allein, es war vergebens. Ihre Ungst nahm zu, sie sagte, so viel als sie konnte, ich ersticke, und in wenig Minuten war sie todt. Ich gerieth über dies sen Zufall in Bestürzung, und wurde versichert, daß etwas sehr außerordentliches und ungewöhnliches, einen so plößlichen und dem Unsehen nach so gewaltsamen Tod verursachen mußte.

Ich habe die Materie, welche diese Patienten zu Zeiten ausgeworsen hatten, östers untersuchet. Obsschon in verschiedenen Personen einiger Unterschied darinnen war, so habe ich doch nicht ein einzigmal ein wohl digerirtes oder gekochtes Phlegma oder Schleim gesehen: hingegen war der meiste Theil wie eine Gallerte, helle, etwas durchsichtig, mit einer weißen undurchsichtigen und zaserichten Materie, welche einem versaulten häutichten Körper, oder Grinde, ahnlich war, manchmal mehr, manchmal wenis

ger vermischet.

Ich habe gesehen, daß dergleichen Grind auf der Haut eines solchen Patienten, an dem Haise und Urme, wo vorher waren Blasen gezogen worden, entstanden. Die Blasen ziehenden, Pflaster waren mit Rohlblättern zugerichtet gewesen, hatten aber wenig Materie gezogen. Allein, an den daran gelegenen Theilen fuhren kleine rothe Blattern auf, welche eben nicht außerordentlich brennend waren, aber einen häussigen Schweiß von sich gaben, und in wenig Stunden ganz weiß wurden. Ihr Grind wurde stunden gende Fläche: hernach entstunden auf den daran liegenden Theilen neue Blattern. Diese weiße Fläche saht wie eine eingebeizte Haut aus, welche, nachdem dieselbe

dieselbe lange geweichet, ganz verfaulet ist. Derjenige Theil, auf welchem die Blasen waren gezogen worden, war, obgleich nicht ganglich, boch wirflich trocken, und der Ausfluß aus bem Grinde war unglaublich groß. Es waren, wo ich mich nicht irre, zehnfache Rleider, des Rindes hemde, ein doppeltes Bettuch, durchaus naß, und in dem Bette war ein großer Fleck einige Bande breit: und diefes alles war in sehr wenig Stunden geschehen. Ich fragte mit dem Nagel am Grinde; er ließ fich febr leicht und ohne daß das Rind etwas davon fühlte, absonbern. Bas ich mit meinem Ragel aufgehoben, sah eben fo aus, wie die Materie des vorgedachten Musa wurfes. Nunmehr glaubte ich hinlanglichen Grund zu haben, mich zu überzeugen, daß die Krantheit in dem Larynge und in der luftrohre diefer ahnlich war, daß sie auf eben dieselbe Urt erzeuget worden, und von einerlen innern Urfache entstanden. Und wenn ich diese Muthmaßung als wahr voraus seste, so schien sich leicht erklaren zu lassen, wie jeder Zufall hervor gebracht wurde.

Im Christmonat 1748, da der Morbus Strangulatorius unter uns zu Liskart war, hatte ein Kind hier und da rothe Blattern, die den obigen nicht ungleich waren. Sie brachen in dem Nacken aus, und gaben eine erstaunende Menge dünner, durchssichtiger, bösartiger Materie (Ichor), welche, wenn sie trocken, überaus klebericht war, von sich. Diese waren im Anfange, wenn man recht verfuhr, leicht zu euriren. Wenn sie aber mit Kohlblättern gezogen, oder unter der Aussicht unserer alten Weiberchen verderbe

verderbt wurden, (wie nur allzuoft geschehen) so war obengedachter Grind gar bald da. Ich wurde ersuchet, ein Paar Kinder in diesem unglücklichen Zustande anzusehen, welche, ohne sonderliches Austhören, wie ich glaube, fast zween Tage häusig aus der Nase geblutet. Der Puls schlug ziemlich schlecht. Das Blut wurde mit großer Mühe gestillet: allein da sie sich in ungefähr 6 Stunden ganz verblutet, sanken sie in Ohnmacht. Der Grind erstreckte sich von einer Schulter bis zur andern, gieng bis in den Rücken hinunter, nahm ein ganzes Drittheil desselben ein, und schien sehr dick zu senn. Alle diesenigen, mit welchen man auf obige Art versahren, starben. Das Scarissciren wollte nichts helsen.

Ob diese Krankheit gleich nicht eigentlich der Morbus strangulatorius war, so konnte ich doch nunmehro begreisen, daß sie demselben ahnlich war, und einnerlen Ursache mit ihm hatte; und es ist wahrscheinslich, daß man, wenn eine anatomische Untersuchung angestellet worden, das, was man auf dem Rücken des einen gesehen, in der kuströhre des andern würde gefunden haben. Es ist noch ein Umsstand, welcher die Wahrscheinlichkeit dieser Mennung vermehret, nämlich: in einem oder mehrern Erempeln zeigen sich diese verschiedenen Krankheiten ben verschiedenen Personen, in einer Familie, zu eben

derselben Zeit.

Was ich bisher gesaget, erkläret zwar den vorgestellten Vorfall nicht, ich gestehe es; allein, solgende Historie giebt dieser dunkeln und geheimnisvollen Sache das stärkste Licht, macht die Krankheit, deren
erschreck-

erschreckliche Folgen sie entdecket, so gar der Einbildungskraft entsesslich, und muß jeden überzeugen, wie hochstmißlich und schwer die Cur derselben ist, wenn sie ja an sich selbst noch möglich, wo man selbige nicht gleich im Unfange mit Verstande unternimmt.

Den 11. Christmon. 1749 murbe ich zu bem Goh. ne des herrn Ritto, eines redlichen und verdienten Pachters in bem Kirchspiele bon St. L've geholet. Der Knabe war gehn und ein halb Jahr, und es war ber siebente Tag feiner Rrantheit.

Er flagte erftlich über einen fleinen Schmerz im Schluden, hatte einen heischen, beschwerlichen Suften, wie ein Unfall von einem Catharr, und empfand einen stehenden Schmerz in den Ohren wenn er huftete. Dieses fühlte er immer zu Zeiten. Es lief ihm eine große Menge bunner bosartiger Mate. rie aus dem Munde, welche man täglich auf ein Quart, oder bren Pinten schäßen konnte. Sein Schmerz war gegenwärtig so geringe, daß ich ihn einen ziemlichen Trunt thun fab, ohne daß er das Gefäß abfette. Er war gegenwartig fo beifch, daß man ihn faum verfteben konnte. Gein Suften war rauh, tief, furz und ohne Auswurf. Der Athem war febr fur; und rochelnd, hauptsächlich bas Ginathmen. Das Pfeifen ober Rocheln, welches man auf eine große Beite boren fonnte, mar unter mabrendem huften, ober kurze Zeit barauf, allezeit årger. Was er ben dem husten auswarf, mar helle, aber flebricht. Manchmal warf er eine weißlichte faule

faule Materie zugleich mit aus: jedoch niemals in großer Menge.

Als ich seinen Mund untersuchte, konnte er feine Bunge ohne den geringsten Schmerz überall hinbewei gen. Borne ber war sie rein; aber hinten ein wenia überzogen. Als ich sie mit dem Spatel nieders bruckte, zeigte sich ein weißer Rorper an bem Velo pendulo palatino und an den Mandeln. 3ch ersuchte den herrn Scotchburn, einen Wundarzt welcher zugegen war, er mochte boch mit seiner Zange fühlen, ob biefer Rorper fest an bem Velo bienge, oder ob er locker ware. Er fand, ba er es versuchte, baß er ftart anhieng. Der Rnabe flagte über feinen Schmerz, da diefer Korper angefaßt wurde. Die herum liegenden Theile waren etwas rother als nat Sein Uthem fant, und war bochft. turlich. widerlich.

Er hatte wenig Durst; der Puls war geschwind, aber ziemlich stark; er schlief nur wenig, und der Schlaf, den er hatte, war unruhig. Er kounte viel besser Uthem holen, wenn er auf war, als wenn er im Bette lag: hier war er allezeit in Gefahr zu ersticken, und fürchtete sich davor.

Ich prophezeihete mir hieraus selbst nichts gutes, und wurde ganz kleinmuthig. Ich verordnete alsdenn, wie ich für dienlich hielt, den Grind alle dren Stunden mit einer mit Spir. Sal. marin. geschärften Mirtur, vermittelst einer mit Baumwolle versehenen silbernen Sonde wohl abzureiben, hernach ein adstringirend, detergirend, antiseptisch Burgelwasser

er öfters zu gebrauchen; und dem Knaben eine Herznirtur zu gehörigen malen einzugeben.

Nachdem man das Reiben mit der Sonde u. d. g. meymal verrichtet, und ihn ofters gurgeln lassen, vurde in einem heftigen Anfalle von Husten, mit einem Theile zäher, garstiger Materie aus der Lustedhre, die Haut (Fig. 2.) von dem Velo palatino ibgesondert.

Es war wirklich die äußerliche und schleimichte haut dieses Theils. Sie war nicht versault wie ein Grind, sondern hatte noch, ob sie gleich abgestorben, ihre häutichte Structur behalten, war sest, und ließ sich zerren und dehnen, ohne zu zerreißen. Sie war erst dick, (so viel als ich aus einem übrig zebliebenen Stücke, welches an der rechten Seite des Zäpschens aus der Höhle (a) in der Figur, heraus gieng, und ungefähr den dritten Theil eines Gerstensforns in der länge hatte, urtheilen konnte) und ihre Fäserchen und Zwischenräumchen waren mit einer sehr leimichten und zähen Materie durchdrungen; sie wurde aber hernach, da diese Materie, als ich sie im Wasser abspühlte, heraus gieng, merklich dünne,

Der Knabe konnte, wie man mir berichtete, unmittelbar darauf besser Uthem holen: man hörte das Röcheln und Pfeisen nicht mehr, wie vorher, und er war auch nicht mehr so heisch. Nicht, wie ich versichert bin, weil die Haut abgesondert worden; sondern, weil er zu gleicher Zeit von der Last eines Unraths, welcher die Wege zum Uthemholen verberbt hat, befreyet worden.

Ullein, diese Erleichterung hatte, wie gewöhnlich, nicht lange Bestand. In anderthalber Stunde fand sich das rochelnde Athemholen wieder von neuem ein; feine Beischerkeit murbe wieder starter, und er mußte sich ben dem Susten, ob er gleich turz und nicht laut war, fehr martern und qualen. Bald war es, als wenn er gang und gar erwurget wurde, balb kam er aus der außersten Tobesangst wieder zu fich felbst. Endlich murde fein Bater etwas in bef. fen Munde gewahr, welches er für ein dickes Phlegma hielt. Er faßte es mit seinem Finger und Daumen, und zog es heraus. Es war, seiner Mennung nach, ein hohler Sack, ber mit einer faulen und zerstörten Materie angefüllet war, bavon eine ansehnliche Menge heraus floß. Er war, als er noch voll, wie er sagte, so bick, als sein Daumen, und hatte viele Zolle in der lange. Die Ungst des Rindes, welche es diese Augenblicke über ausstund, war unaussprechlich. Er wurde in seinem Gesichte braun und blau, oder vielmehr schwarz: allein, als er von dieser kast befrenet war, kam er bald wieder zu sich felbst, lachelte, und fagte, nun bin ich gefund. Alls er sich hierauf ins Bette geleget, schlief er bald ein, und lag zwo Stunden in einem furgen und fanften Schlummer.

Ich fam in das haus, weil man, ba es mit bem Rnaben aufs Meußerste gekommen zu fenn schien, wenig Minuten, ehe sich die Sache so endigte, nach mir geschicket hatte. Ich gerieth über biefe Dachricht über die maßen in Erstaunen: allein, ich erstaunte noch mehr, als ich, da ich den vermennten Sact

Sack besahe, fand, daß es die Schleimhaut eines Theils des Laryngis, der ganzen kuftrohre, mit der großen Theilung ber Hefte berfelben, mar. breitete solche auf Papier aus, um sie, weil ich einige Meilen von Sause war, bequem fortbringen zu fonnen; zeichnete fie bernach mit großem Bleife ab, und überschicke Ihnen hier die Zeichnung Davon (Fig. 2.). Ungefahr in ber Mitte berfelben zeig. te sich etwas blutiges. Sie war mehr verfaulet, und garter, als die vorige, auch etwas dicker, bas Stuck von ben Zweigen ber Luftrobre ausgenommen. Was aus berfelben schwiste, flebte wie Bogelleim. Es war wahrscheinlich, daß diese Materie der Rrank beit die gange Luftrohre durchdrungen hatte, weil das Meußerste eine Zerreißung offenbar zeigte: und daß folglich noch mehr abzusondern und auszuwersen zurück war.

Er klagte nunmehro über einen Schmerz in der Luftrohre, und wies auf den Ort, wo sich der Schmerz endigte, welches die erste und andere Ribbe war. Sein Uthem war nunmehro fren, ohne Gerausch, aber kurz. Sein Puls schlug ein wenig

ofterer und schwächer.

Ich sah ihm in den Mund, bemerkte aber an demjenigen Theile der Gaumenhaut (Velum) u. s. s. von welchem das Stücke Fig. 1. losgegangen, weder Geschwür noch Wunde. Er war glatt, rein, und sahe bloß, wie eine neue Haut aus, welche noch nicht ganz zu ihrer gehörigen Festigkeit gestommen.

Weil ich in dem Hause war, warf er eine and dere Haut aus. Sie hatte keine regelmäßige Fi12 Band. Ho gur,

482 Nom Morbo strangulatorio.

gur, war dunner, als eine ber vorigen; allein, mehr als hinlanglich, ein Stuck Geld, von der Größe einer Krone, zu bedecken. Sie war aus

dem Halse (Fauces).

Nach diesem meldete man mir, daß er mit großer Mühe eine andere röhrenförmige Haut von einiger Länge heraus gebracht; und daß allemal, wenn er auszuwerfen vermögend gewesen, kleine Stückchen von eben dergleichen Haut, mit einem sehr zähen Schleime vermischet, in dem Auswurfe wahrgenommen worden.

Er lebte 21. Stunden, nachdem die zwote Haut von ihm gegangen, und starb endlich etwas ploglich, wiewohl ben völligem Verstande. Ich muß noch hinzufügen, daß ich niemals bemerket, daß

jemand ben dieser Krankheit irre geredet.

Uebersett von D. J. E. Zeiher.



#### II.

Auszug eines Briefes von Herrn William Arderon, Mitgl. der Königl. Gesellschaft,

an Herrn Heinrich Baker, Mitgl. ber Kön. Ges.

welcher eine

# Nachricht von einem Zwerge

Nebst einer Vergleichung seiner Größe mit der Größe eines Kindes unter vier Jahren.

Von David Erstine Bafer.

Worgelesen den 14. Brachm. 1750. Aus den Philosoph. Transact. 495. N. X. Art.

Morwich, den 12. May 1750.

"Twitschall in Torfolk, im Jahre 1728, "Und ließ sich vor einigen Wochen in dieser "Stadt sehen. Ich wog ihn den 3. April 1750, und "sand, daß er mit allen seinen Kleidern am Gewichte "nicht mehr als 34 Pfund hatte. Desgleichen maß "ich ihn sorgfältig, und fand seine Höhe mit Hut, "Peruque und Schühen 38 Zoll. Seine Glieder

"sind nicht größer, als eines Kindes seine von dren "ober vier Jahren. Sein Korper ift vollkommen "gerade. Die Gesichtszüge sind seinem Ulter gemäß, und feine Stirn befommt einige Runzeln, wenn er zetwas mit Aufmerksamkeit ansieht. Er ift von gu-"ter Leibesbeschaffenheit, hat einen aufgeweckten Ropf, "redet hurtig, und in Betrachtung feiner Erziehung "nicht ungeschickt, und lieft und schreibt gut Eng-"lisch. Seine Sprache ift etwas hohl: jedoch nicht sunangenehm. Er kann ganz erträglich singen, und "belustiget Die Gesellschaft, welche ihn zu sehen stonmt, mit Nachahmung des Hahnkrehens, welsches er sehr natürlich nachmachen fann. Im Jah-,re 1744 war er 36 Zoll hoch, und mog 27 Pfund ,und ein halbes. Gein Bater fagte, er mare als "ein Kind von einem Jahre so groß gewesen, als "Rinder von diesem Alter gemeiniglich zu senn pfle-"gen; hernachmals aber sehr wenig und langsam gewachfen.,

Auf Erhaltung der Nachricht von diesem kleinen Männchen wurde ein Kind, welches noch nicht vollig 3 Jahr und 9 Monate alt, gemessen und gewogen. Es war ein Sohn des verstorbenen hochverdienten William Jones Esq. Mitglied der königl. Gesellschaft. Dieses Knäbchen war, ob es gleich frisch und wohl gestaltet, gar von keiner besondern Größe: und deswegen kann sein Maaß und Gewicht, mit des Zwerges seinem verglichen, einen ziemlichen Begriff von der wahren Kleinheit des Zwers

ges geben.

Das Gewicht des Zwerges, mit allen seinen Kleidern, betrug nicht niehr als 34 Pfund.

Des

Des Kindes Gewicht, ebenfalls mit dessen Kleibern machte 36 Pfund aus \*.

Detti muche 30 Plano ans .			
All and a second	_112		Boll
Sohe des Zwerges mit Schu	hen, Hul	und i	
Peruque	198	, i	385
Höhe des Kindes, ohne daß	es etwas	auf	
dem Ropfe gehabt			377
	3	3merg.	
		Boll!	Boll
Umfang bes Körpers an ben	Lenden	10	20-5
Umfang des Halses		9;	970
Umfang des Schenkels		8	9
Umfang an den Knorren		6	6
Umfang der Handwurzel		4	415
Umfang des Daumens	0.0	2	210
långe des Urmes, namlich von	der Schul	[=,	* 154
ter bis zur Handwurzel	-	15	13
Von dem Ellbogen bis ans	Ende des	B	
Mittelfingers.		IO 4	10
Won der Handwurzel bis zum	Ende des	3	
Mittelfingers		4	4
Vom Knie bis ans Ende der	Ferse	104	1070
långe des Fußes mit den Sch	uhen	6	64
Länge des Wesichtes		6	6,5
56	3 -	5	Breite

<sup>\*</sup> Die Kleider, welche nachmals gewogen worden, waren 2 Pf. 14 Unzen schwer; folglich war die wahzre Schwere des Kindes 33 Pf. 2 Unzen: und also nur 14 Unzen weniger, als des Zwerges Schwere mit allen seinen Kleidern.

	3werg Kind
Breite bes Gesichtes	5 4±8
Länge der Mase	$I_{\overrightarrow{10}}^2$ $I_{\overrightarrow{10}}^2$
Weite des Mundes	I 8 I 8
Breite der Hand	25 25 25 25 2 TO

Es wird nicht undienlich senn, hier mit anzumerken, daß, als gesaget worden, daß man das Maaß des Zwerges in seinen Rleidern genommen, das Kind auch über seine Rleider gemessen worden. Und da des Kindes Kleider (weil es ein Schnürsleib und eine Kappe gewesen) vermuthlich dichter an den Leib geschlossen, als der schlasse Kock, oder die Weste des Zwerges, so wird dieses einen kleinen Unterschied in Ausmessung des Leibes an den Lenden, (welches die einzige ist, worein dieses einigen Einsluß haben können), gemacht haben.

übersett von D. J. E. Zeiher.



### III.

# Von der Natur und den Eigenschaften des gemeinen Wassers,

in so fern es als ein Auflösungsmittel betrachtet wird.

## Von Herrn Eller.

Année 1750. 67 u. ff. S.

as Wasser bekommt, nachbem es feine Rlufsigkeit von der Barme, ober vielmehr von ber Vermischung mit einer gewissen Menge Reuertheilchen , erhalten , burch diese Bereinigung eine innere und beständige Bewegung in seinen fleinften Bestandtheilchen: eben so, wie jedweder anderer geschmolzener Rorper, ber sich vermittelst bes Reuers beweget, und nach allen Seiten wirft. Bermoge biefer Eigenschaft nun außert auch das Basser seine auflosende Rraft, ober wenigstens wird es durch biese Bewegung in ben Stand gesetset, die meisten in ber Natur bekannten Korper burchbringen und auflosen zu konnen. Das Wasser bat baber, wie gedacht seine Flußigkeit einzig und allein bem Reuer zu banken. Diese Feuermaterie burchbringt als ein allgemeines Auflösungsmittel (welches ich hernach) 56 4 zeigen zeigen werde) das Wasser, und macht, daß bessen kleinste Theilchen über einander hinrollen, welche ohne diese Vermischung, deren Wirkung die Wärme verursachet, einander anziehen, und zu einem sesten Körper werden, der unter dem Namen des Eises bekannt ist: eben so, wie die Verminderung der Wärme Fett, Wachs, Pech, Schwesel und geschmolzene Metalle sast in einem Augenblicke zu festen

Rorpern macht.

Ich will gegenwärtig nicht untersuchen, ober ergrunden, was mit den ersten Elementen des Wassers vorgeht, wenn es auf die Korper wirket, um sie aufzulösen, noch was sich an den kleinen aufgelösten und in dem Innern des Wassers verborgenen Theilen ereignet. Denn da die ausnehmende, und vielleicht unbestimmliche Kleinigkeit dieser Theilchen zu unsern sinnlichen Werkzeugen keine Verhaltniß hat, worzu noch ihre Durchsichtigkeit kömmt: so können wir bloß aus den daraus entspringenden Wirkungen davon urtheilen. Der Widerstand, welchen kein Druck überwinden kann, und der durch so viele von den Naturforschern der Akademie del Cimento zu Florenz angestellte Versuche bewiesen worden, hat den verstorbenen Herrn Boerhaave auf die Gedanfen gebracht, seine legten Bestandtheilchen mußten über die maßen fest und unveranderlich senn: weil sie keine außerliche Rraft zu verandern vermogend mare. Denn wir sehen z. E. daß ein Bret spaltet und zers bricht, wenn man es stark aufs Wasser schlägt; daß eine Blenkugel, wenn sie unter einem sehr spisigen Winkel auf die Fläche eines Flusses oder eines Tei-ches ausgeschossen wird, so platt wird, als wenn sie mider

wiber einen Stein, ober einen andern festen Korper

angeschlagen ware.

Dem sen wie ihm wolle, so ereignet sich burch bas Feuer, oder durch Singutunft der Barme, an bem Waffer eben das, mas wir ben andern feften Rorpern feben: namlich eine Berlangerung, ober eine Musbehnung in ben fleinsten Theilchen feiner Gub. stang. Wir sind von diefer Bahrheit durch bie Berfuche überzeuget, welche mit dem genermeffer (Pyrometre) an Platten von Gisen oder einigen anbern Metallen angestellet worden. Ginige neuere Maturforscher, vornehmlich die Hollander, welche bieses flußige Element in Unsehung ber handlung fo nußbar, als wegen der ihnen fo oft brohenden lieber. schwemmung gefährlich ist, haben mehr als andere das innere Wesen des gemeinen Wassers durch viele Berfuche zu ergrunden gefucht. Gie haben nicht unterlassen, die Ausdehnung, welche es durch die verschiedenen Grade des Feuers leidet, ju meffen, und haben gefunden, daß es sich um ein Zwanzigtheil aus behnet, von dem Grade feines Gefrierens an, bis ju dem Grade, wo es ju fochen anfangt, gerechnet. herr Muschenbroeck seket die Ausdehnung 18 Ich habe die Reugier gehabt, felbst einen Berfuch Darüber anzustellen, und zu dieser Absicht eine cylinberische Glasrohre, die ungefähr dren Linien im Durchmeffer hatte, und an bem einen Ende hermetisch verschlossen war, genommen. Nachdem ich sie bis auf zwen Drittel ihrer lange mit gemeinem Baffer gefüllet, stellte ich sie in ein Mengsel aus Schnee und Salze, bis ich merkte, baß bas Baffer zu gefrieren anfieng. Ich nahm alsbenn die Robre, 56 5 nach.

## 490 & Von den Eigenschaften

nachdem ich den Ort bemerket, wo das auf solche Urt gefrorne Baffer ftund, wieder weg, steckte fie hierauf in ein Frauenbad, machte Feuer barunter, und ließ die Rohre barinnen, bis das Bad zu fochen ansieng. Worauf ich fant, daß bas Wasser in ber Rohre gestiegen war, und seinen Raum un-gefähr nur I vermehret hatte. Aus dieser Zusammenziehung und Ausbehnung, welche bas Wasser leidet, wenn man es in verschiedene Grade ber Barme bringt, last sich auch die Ursache begreifen, woher es konunt, daß sich die eigenthumliche Schwere desselben so oft verandert. Denn Herr Muschen, broeck hat febr forgfaltig bemerket, daß, außer den verschiedenen Rorpern, die sich in ben Quellen mit bem Wasser vermischen, ober welche ber fallende Regen umwickelt, und welche bas Gewichte besselben verandern, die verschiedenen nur gedachten Brabe ber Barme, die eigenthumliche Schwere bes Wassers um ein 65 Theil vermehren ober vermindern können: benn er hat gefunden, daß ein rheinlandischer Cubikschuh Baffer im Winter 64 Pfund, im Sommer aber 65 Pfund gewogen.

Außer dem Fener, oder der Wärme, vermittelst deren sich dieser Körper uns unter der Gestalt des Wassers zeiget, erkennen wir in demselben noch eine dritte Materie, welche allenthalben darinnen gleich vertheilet und vielleicht in Absicht auf seinen körperlichen Raum zu der Menge des Wassers, worinnen sie sich befindet, eine bestimmte Verhältniß hat. Es ist eine luftige Materie, welche nur zu der Zeit die Natur einer elastischen Luft an sich nimmt, wenn sie sich gezwungen sieht, ihre Wohnung zu ver-

laffen.

laffen. Denn bie Erfahrung hat gezeiget , baß bie Dberflache bes Baffers, welches man ans Reuer jum Rochen gesetset bat, ben einem gewissen Grabe ber Barme fich ein wenig zu bewegen und fleine Puncte auszuwerfen anfängt, welche an einander glitschen, sich unter der Gestalt kleiner Blafen vereinigen, die nachmals zerspringen, und eine elastische Luft mit einem Berausche von sich stoßen, welches einer zusammen gepreßten und burch die Bewegung in Frenheit gefesten luft fo eigen ift. Diese luft reißt sich nicht eher von dem Wasser los, als bis es ben 150. Grad ber Barme nach bem fahrenheutischen Barmemaage erlanget hat. Wenn aber alle biese luftige Materie auf diese Urt heraus gejagt worden, und die Barme in bem Baffer fich bis auf ben 212. Grad vermehret hat: fo fangt es an zu tochen, bas heißt, die Feuertheilchen bringen und geben, nachdem sie die ganze Masse bes Wassers erfüllet, mit Ungestum durch basselbe heraus, und nehmen beffen oberfte lagen in elastischen Dunften, bie benenjenigen abnlich sind, welche man aus der Dampftugel heraus fahren fieht, mit fich in bie Bobe. Damit man fich aber nicht betruge, und die ersten nur besagten fleinen Bafferblaschen fur eine vermennte luft halte, indem man sie etwa auch für wafferichte Dunfte, Die bas Feuer in die Sohe fuhret, und woraus es eine elastische luft formiret halten konnte: so darf man nur die Luftpumpe zu Sulfe nehmen, welche uns zeiget, daß bas gemeine Baffer, auch so gar, wenn es ganz kalt ist, so bald als man durch die Luftpumpe das Gleichgewichte der Atmosphare und ben Druck berselben auf die Dberflade

che des unter der Glocke der Maschine befindlichen Baffers weggenommen, eben bergleichen fleine Blaschen auszuwerfen anfängt. Außerdem ist es febr merkwurdig, und verdienet einige Hutmerkfamfeit, daß die luft, welche man aus der Substanz des Wassers heraus zu gehen veranlasset hat, ben feiner elastischen Natur feinen Plas barinnen eingenommen: wovon, man sich, wenn man nur einige Aufmerksamkeit darauf wenden will, durch viele Erfahrungen und Erscheinungen versichern kann. ist offenbar; daß ber Raum bes Wassers, woraus man unter ber Glocke die Luft zieht, nicht perminbert wird. Eben so flar ist es auch, daß die von Natur in dem Wasser eingeschlossene Luft barinnen die ihr so eigene Federkraft nicht außert, weil dieses Baffer fich nicht im geringsten zusammen preffen laßt. Außerdem fehret die luft nicht anders als sehr langsam wieder in ein Wasser zuruck, welches von diesem Elemente gehorig gereiniget worden. Es gehoren viele Tage oder Wochen bazu, ehe es sich in gehörige Proportion wieder hinein begiebt : und man richtet nichts aus, wenn man gleich bas Waffer burch heftiges Rutteln zwingen will , eine elastische luft wieder in sich zu nehmen, wie der berühmte Herr Mariotte solches durch folgenden Bersuch bewiesen. Er ließ Baffer einige Stunden hinter einander kochen, um die Luft ganglich beraus zu treiben. Mit diesem also zubereiteten Wasser fullete er eine Phiole oder glafernen Rolben, bis an die Deffnung bes Halfes an, hielt den Daumen vor die Deffnung, fehrte den Rolben um, ließ eine fleine Portion Luft fo groß wie eine Safelmiß binein treten; steckte nachgehends

gehends den Hals der Phiole in ein Gefäß voll Wafer, welches ebenfalls von der Luft gereiniget war: and nachdem er fofort den Daumen von der Deffnung veg gethan; bemerkte er, baß sich biefe luft, welche fich an bem Boben der umgekehrten Phiole aufhielt, nur nach und nach verminderte, bis fie nach vielen Stunden gang und gar von dem Baffer eingefogen war. Nachdem er eine gleiche Portion Luft von neuem in vieses gereinigte Baffer hatte geben gelaffen, und ben diefe Borfichtigkeiten baben gebrauchet, nahm er wahr, daß diefe neue luft weit mehr Zeit als die erstere brauchte, um sich in bem Waster zu verber gen. Er ließ noch mehr luft in Diefes Waffer geben, bis et mahrnahm; daß sich die Portion der Euft nach vielen Tagen ober Wochen nicht mehr verminderte. Diese außerordentliche Erscheinung bat ben Herrn Mariotre, und nach ihm ben Beren Boerhaave, welcher diesen Versuch mit noch mehrerer Benauigkeit wiederholet hat, zu fagen veranlaffet: es muffe fier vielmehr eine Auflosung als eine bloße Vermischung ber Lufttheilchen in bein Baffer vorgehen; weil die Luft burch diese Huflbsung feiner elastischen Matur fo lange beraubet mare, als fie von dem Baffer gefangen gehalten wurde.

Allein, ba weder Herr Mariorte, noch die and bern neuerern Naturforscher, als die berühmten Herren Boerhaave, Muschenbroek, Vollet; Zamberger, u. a. m. welche diesen Versuch anführen und bekräftigen, weder die Menge des Wassers, welches sie zu ihtgedachtem Versuche genommen, noch die Menge der Luft, die sie von neuem in dieses gereinigte Wasser haben eindringen lassen,

so wenig als der erstere bestimmt: so habe ich die Sache einer weitern Untersuchung werth geachtet, um zu feben, ob es moglich mare, die Menge ber Luft, welche eine gewisse Portion Baffer von Natur in feinem Innern enthalten und beherbergen fann, etwas genauer zu bestimmen. Ich habe zu dem Ende das Wasser, so viel als mir möglich gewesen, fomohl burch ein genugsames Rochen, als vermittelft ber kuftpumpe, von aller kuft gereiniget; und nachbem ich die Phiole gemessen, um bas Gewicht bes barinn enthaltenen Baffers zu bemerken, habe ich ein kleines cylindrisches Glas, welches einen Cubikzoll luft rheinlandisch Maaß in feiner mit Oblate, ober mit Mehlteige genau verschlossenen Sohlung enthielt. Nachdem ich nun bas nur erft gereinigte und noch laulichte Baffer in die Phiole gegoffen, bis fie, wie ben bes Herrn Mariotte Berfuche ganglich voll war: so bemerkte ich, nathdem ich sie umgefebret, und in ein Befaß gestedt, bas ebenfalls mit gereinigtem Baffer erfüllet mar, gar balb, baß ber Deckel vom Teige bes kleinen chlindrischen Glases von dem Baffer zerweichet und geoffnet murbe: moburch die in diesem Glase enthaltene Luft heraus geben, und sich ans Ende ber umgekehrten Phiole begeben konnte. Und damit die außerliche Luft ben Berfuch nicht ungewiß und zweifelhaft machte, fo verwahrte ich ben hals der Phiole in dem Befaße, worein er gesteckt worden, sehr genau, um zu verhindern, daß sich ganz und gar keine außerliche Luft mit einmischen konnte. Dieses vorsichtige Verfah-ren hat mich endlich gelehret, daß die Portion der bon

von Natur im Baffer enthaltenen luft nicht über

750 betrug.

Dieses Bermögen bes Bassers, bie Luft burch eine Art der Auflösung ju verschlucken, hat mich auf die Gedanken gebracht, daß diese in bem Baffer fleckende luft die Urfache von dem Knalle des Dons ners senn muffe: welches ich mir so vorstelle. Wenn Die in einer Bolte über die maßen verdickten mafferichten Dünfte in Tropfen zusammen fließen, welche in einen Regen berab zu fallen bereit find; und wenn Diese mit einer folchen in sich geschluckten Luft angefüllten Dunfte, nachdem sie einige Stunden ben burchdringenden Straflen einer brennenden Sonne ausgesett gewesen, welche ihnen bas Feuer mitthei. len und zur Sommerszeit unaufhörlich brennbare Dunste mit den wässerichten Dunsten, die alsdenn mit diefer entzundlichen Materie beladen werden, zugleich hinauf ziehen: so geschieht es, daß wenn sich besagte brennbare Materie durch ein schnelles Reiben ihrer Theilchen entzundet, und den Blis verursachet, Dieses durchdringende Feuer und zu gleicher Zeit die Feberfraft Diefer in bem Baffer ber Bolten befindlichen kuft in Frenheit gesetzt wird, und der Richtung des Bliges folget. Nun weiß jedweder die Starke der Ausdehnung einer elastischen kuft in einem Grade der Wärme, dergleichen der Blig verursachet, und niemand wird folglich über bas ftarke Rrachen bes Donners erstaunen, wenn sich biefe ausgebehnte luft einen Weg nach tausend einander entgegen gesetzen Richtungen machet, und die Luft und das Wasser ber benachbarten Utmosphare, wodurch sie geht, aus einan.

einander treibt. Dieses habe ich aber nur im Bor-

bengehen sagen wollen.

Das gemeine Baffer besteht also 1) aus seiner ursprünglichen Eismaterie; 2) aus ber Luft; 3) aus bem Feuer: von welchem lettern Elemente es hauptfachlich seine Flüßigkeit und Wirksamkeit hat. Ben bem allen aber scheint es etwas Außerordentliches zu senn, daß weder die Menge des Feuers, ober ber Warme, welche das Wasser in sich zu nehmen fabig ist, dessen Gewicht, noch die Luft, dessen for= perlichen Raum vermehret: da doch dieses lettere Element, wie bekannt, seine ausdehnende Kraft zwanzig mal stårker widerstehend, als das Wasser außert; und was das Feuer anlanget, so ist jeder Theil Wasser 180 Grad Barme auszuhalten fahig, ohne daß seine Schwere geandert wird, und ehe er in Dunften fort geht. Denn man hat erwiesen, daß das Wasser von dem 33. Grade Barme, nach dem fahrenheitischen Barmemaage, bie Feuertheilchen bis auf den 212, da es zu kochen und zu verrauchen anfängt, in sich nehmen kann, ohne daß weder die flußige Natur noch das Gewicht desselben die gering. fte Beranderung leidet.

So weit habe ich die Bestandtheile des Wassers zu untersuchen für dienlich erachtet, um die Kraft, welche es anwendet, die Körper zu durchdringen, und aufzulösen, desto besser begreisen zu können. Da aber dieses Wirken hauptsächlich von der Kleinigkeit seiner Theilchen herrühret, so mussen wir sehen, was die Natursorscher bisher davon haben entbecken können. Die Ulten, welche sehr wenig Uchtsamseit

famfeit barauf gehabt, begnügten sich, bas Baffer als ein einsaches und erstes Element zu betrachten. Es war ihnen genug, wenn fie es durch einen feuch. ten und falten Rorper erflarten, welcher wegen feiner Flußigfeit den Thieren sowohl als ben Pflanzen und Mineralien, die zu ihrem Wachsthume erforderlichen Materien zuführet. Die Neuern haben ein wenig mehr Gifer bliden laffen, die Rleinigfeit ber letten Bestandtheilchen Dieses bewundernsmurdigen Korpers ausfundig machen zu wollen: allein sie haben sich gezwungen gesehen, auf bem Wege stehen zu bleiben, und sich zu begnügen, burch ihre ungahli. chen Erfahrungen bemerket zu haben, daß die Theilung Diefer legten Theilchen, welche feine Granzen hat, weder ihren sinnlichen Werkzeugen, noch ben Instrumenten, vermittelft beren fie Dieselben untersuchet, auf einige Beise proportionirt ist. Ihre erstaunliche Theilbarkeit, welche sich mit keinem Maage bestimmen lagt, offenbaret sich auf vielerlen Urt. Die Deffnungen berjenigen Befaße ober Ubern unter bem Dberhautchen unserer Saut, j. E. wodurch das Wasser aus der Masse unseres Blutes entwischet, sind so klein, daß, wie Leuwenhoek berechnet hat, ein Sandforn 24000 berfelben bebeden kann.

Der Grad der Wärme, welchen man dem Waffer benbringt, wenn man es kochen läßt, verursachet
eine solche fortgesetzte Theilung seiner kleinen in Dünste ausgelösten Partikelchen, daß es einen Raum einnimmt, der 13000 mal größer als derjenige ist, den
es einnahm, als es noch unter der Gestalt des Wassers war: wie solches mit einem einzigen Tropfen
12 Band.

Baffer zu beweisen ift, welchen man in eine glaferne Röhre mit einer Rugel, bergleichen man sich zu ben Thermometern bedienet, fallen lagt. Wenn man biese Rugel über einem Rohlfeuer erwarmet, bis biefer Tropfen Wasser sich in Dunste verwandelt, so erfüllet er die ganze Höhlung der Rugel und ber Rohre: weil er die Luft gang und gar heraus treibt, und einen vollkommenen leeren Raum machet, welcher mit Baffer ober mit Queckfilber erfullet wird, wenn man den Augenblick die Robre in die eine ober die andere von diesen Flußigkeiten hinein steckt. Wer den Durchmeffer des Baffertropfens mit dem Durch. messer der glasernen Rugel, beren er sich bedienct hat, vergleichen wollte, wurde, indem er die Cubes ihrer Durchmesser mit einander vergliche, bennahe die oben angegebene ausdehnende Kraft des Wassers finden.

Ich wurde mich allzuweit von meinem Endzwecke entfernen, wenn ich hier untersuchen wollte, ob alles Wasser, welches auf solche Beise in elastische Dunste, die vielleicht noch elastischer als die Luft selbst find, ausgebreitet wird, feinen erften flufigen Bustand unter ber Gestalt bes Wassers vollig wieder an sich nimmt; ober ob nicht vielmehr bas Wirken bes Reuers eine Bermanbelung in ben letten fugelformigen Elementen des Wassers verursachet, und sie zu fehr bunnen schneckenformigen gewundenen und elastis schen Enlindern von einer luftigen Natur gemacht Furwahr einige mit ber Dampftugel, mit Papins Rochmaschine, mit einer an die Luftpumpe angebrachten Dampftugel, angestellte Bersuche, und vornehmlich der Handgriffe, da man einen großen glafer-

glafernen Ballen, oder dynnische Borlage, mit Sulgläsernen Ballen, oder chymische Vorlage, mit Hilfe eines durch ein stählern Rohr in einen großen runden und dichten Klumpen von geschnolzenem Glase
getriebenen Mundes voll Wasser bläst, ohne daß
man im geringsten bemerket, daß dieser Dunst die
Gestalt des Wassers wieder an sich nimmt, machen
mich so kühn, diese Hypothese so lange anzunehmen,
bis man mir durch unläugbare Versuche das Gegen-

theil zeiget.

theil zeiget.

Ich habe das gemeine Wasser bisher, sowohl in Absidt auf seine Bestandtheile, als der Eigenschaften, untersüchet, welche aus der Vereinigung der verschiedenen Theile entspringen, die von außen in dasselbe kommen, und welche alle zusammen, ob sie gleich unbegreislich klein sind, ihre ausnehmende Dichtigseit, die allem Zusammendrucke widersteht, dennoch nicht verhindern. Ich habe, sowohl den Grad ihrer Ausbreitung, als ihre erstaunliche Ausdehnung, wodurch sie sich in die Natur der kust verwandeln und verlieren, gezeiget. Das erste, welches mir zu thun üdrig, und mich meinem Zwecke nach und nach mehr zu nähern, ist die Untersuchung der durchdringenden Eigenschaft des Wassers. Da aber diese Eigenschaft allzuviel Aehnlichkeit mit der ausschen Kraft besselben hat: so werde ich mich ben dieser Eigenschaft des Wassers ein wenig aufhalten, um sie gehörig zu untersuchen. Jedermann gesteht ihm dieses Vermögen überhaupt zu, und es sehlet wenig, daß einige große Männer nicht bewiesen haben, daß es ein allgemeines Ausschungsmittel sen, Die Durchdringlichkeit vesselben in die kleinzsten Winkel vieler Körper, wohin die sussi selbst nicht ften Winkel vieler Korper, wohin die luft felbst nicht bringen

bringen kann, scheint für biese Sypothese zu senn. Die Urt und Beise, wie bas gemeine Basser die Auflösung der Körper bewerkstelliget, scheint nach den verschiedenen von vielen Weltweisen ausgesonnenen Grundsäßen auch sehr unterschieden zu senn. Ginige wollen beweisen, das Baffer gehe durch seine eigenthumliche Schwere und burch bie ausnehmende Kleinigfeit seiner Theilchen in die Rorper, welche man es auflosen laft; es treibe die fleinsten Theilchen aus einander, und durchdringe sie so weit, daß es bieselben allenthalben gleich vertheile und bahin bringe, baß fie zwischen seinen Theilchen schwammen. Und um dieses begreiflicher zu machen, bestimmen sie die Eigenschaft ber Zwischenraume und ber fleis nen Deffnungen ber Rorper; fie betrachten ihre Riguren, die Ungleichartigfeit ihrer Materien, ihr naturliches Zusammenhangen, u. b. gl.

Bollte man hierwider etwas einzuwenden finden, so mußte man die letzen Elemente und die Utomen aller Materien noch besser sehen und fühlen, als sie diese Herren gesehen und gefühlet haben, sich

einbilden.

Undere haben die Körper, welche sich durch das Wasser auslösen lassen, mit mehrerer Gründlichkeit und Vorsichtigkeit als einen Zusammenfluß kleiner Theilchen von einerlen Urt betrachtet, welche unsere auch mit den besten Vergrößerungsgläsern versehene Augen nicht von einander unterscheiden könnten. Es ist sehr wahrscheinlich, sagen sie, daß diese Theilchen, wenn sie vereiniget und in einer Masse bensammen sind, kleine Räumchen zwischen sich lassen, in welsche sich das Wasser hinein schleichen, und in die versehor-

borgensten Winkel, wo diese Theilchen zusammen hängen, dringen kann: und dieses allem Vermuthen nach, durch eben die Ursache, welche das Wasser zu steigen und in die Haarrohrchen hinein zu gehen verantlasset. Sie sesen daher voraus, daß diese Ursache und diese Kraft in die Korper einzudringen, so, wie sie senn, stärker als das Zusammenhängen, oder die Kraft sen, mit welcher die Theilchen eines auslösdaren Korpers mit einander vereiniget sind: so daß das Wasser nicht nur zwischen sie hinein schlupsen kann, sondern auch dieselben, wie es scheint, von einander treibt und von einander sondert; worauf die von einander getrennten Theilchen dieser Materie in der aussichenen Feuchtigseit schweben, und allem Unsehen nach nichts anders als ein Zusammengesetzes mit derselben ausmachen. Und obgleich die Theilchen eines im Wasser als ein Zusammengesetzes mit derselben ausmachen. Und obgleich die Theilchen eines im Wasser aufgelösten Körpers gemeiniglich schwerer als dieses flüsige Wesen sind, so begeben sie sich doch auch hinwiederum in die Zwischenräumchen des Wassers hinein, und theilen sich gleichsörmig in der ganzen Masse desselben aus, in welcher sie, ungeachtet ihrer größern Schwere, durch das Reiben oder durch eben die Ursache, welche sie zusachten der diesen der etgalten werden: welches die Ersahrung beweist, wenn man eine gewisse Menge Salz in reinem Wasser aussicher, ohne daß sein körperlicher Raum dadurch größer, oder das Gesäh, in welchem dasselbe enthalten ist, davon völler wird. völler mird.

Noch andere haben, um die auflösende Wirksamkeit des Wassers zu erklaren ihre Zuflucht zu dem großen Grundsaße der anziehenden Krast genommen, 313 besten

bessen Unwendung auf unsere Materie sehr sinnreich ausgesonnen zu fenn scheint. Sie erklaren sich ungefahr hierüber auf diese Urt. Die Theilchen eines im Baffer auflöslichen Rorpers werden, wenn fie fich in einer großen Menge Dieser Flußigkeit befinden, mit mehrerer Rraft angezogen, als sie wegen ihrer Entfernung von einander sich felbst anziehen konnten. Wenn man biefes Wasser burch wiederholtes Rutteln in Bewegung fest, so zieht es einen auflosbaren Rorper mehr an, ober lofet ihn ftarter auf, als wenn es in Ruhe bleibt. Eben biefes ereignet fich, wenn man dieses flufige Element burch das Reuer in Bewegung fest: benn bie Erfahrung zeiget uns, baß bas warme Wasser mehr als bas kalte auflost, und Dieses nach ben verschiedenen Graden ber Barme. Diefe Sypothese erhalt durch die ben der Cryftallisirung der Salze sich ereignenden Erscheinungen eine große Wahrscheinlichkeit. Ein gewisser Belehrter, welcher sie behauptet, druckt sich hierüber ungefahr auf folgende Urt aus: "Wenn man die Menge "bes Wassers einer Salzauflösung durch das Ubrau-"chen auf einen gewissen Brad vermindert, so ver-"mindert man folglich auch bas Unziehen zwischen "bem Baffer und bem Salze. Denn man bemer-"tet sogleich, daß sich die Theilchen des Salzes alsbenn allzu fart berühren, und einander verinittelft "ihrer eigenthumlichen Schwere, worinnen sie bie "Theilchen bes Baffers übertreffen, mechfelsweise "anziehen, und sich genau an einander fügen: wel-"ches man in der Chymie Crystallisation der "Salze nennet. Allein es ift ben bem allen zu mer-"ten, daß diese Operation durch eine jedwede Beanve"wegung, sie mag nun durch Schütteln ober durch "die Wärme verursachet werden, verhindert wird. "Daher geht diese Ernstallisation auch nur in einem "gewissen Grade der Kälte, und in einem unbeweg.

"lich stehenden Gefäße von statten. "

Ich will zwar über die Mennungen berjenigen Belehrten, welche sich viel Muhe gegeben haben, diese Operation begreiflich zu machen, eben nicht fritifiren, noch ein entscheidend Urtheil darüber fallen: ich hoffe aber, es wird mir erlaubet senn, basjenige bier ben zu fugen, was mir Erfahrungen und Bernunftschlusse von dieser Sache gezeiget haben. Um mich deutlicher zu erklaren, so werde ich mich hier nicht ben Untersuchung ber auflosenden Kraft des gemeinen Wassers allein aufhalten; sondern auch im Borbengehen die andern Korper berühren, welchen man eine auflosende Rraft zuschreibt, und die manchmal von unserm flußigen Elemente fehr verschieden sind, weil man auch trockene Korper findet, ben welchen fo gar biese Rraft groß ist. Wenn man bie Versuche prüfet, welche die auflosende Kraft des gemeinen Baffers beweisen, so bemerket man, baß biese Kraft ber Menge der Barme ober des Feuers, welche es in sich halt, allezeit proportioniret ist. Wir sehen, daß durch einen kleinen Grad Warme, welcher dem Wasser mitgetheilet wird, zuweiler nichts mehr geschieht, als daß ein Korper weich wird: dahingegen eben dieser Rorper, wenn man die Barme des Baffers bis zum Rochen vermehret, in furger Zeit vollig aufgelofet wird. Die Galze, welche das Wasser unter allen Körpern am leichtes sten aufloset, scheinen mir bas, was ich ist behauptet,

zu bestätigen. Ucht Ungen reines Baffer z. C. wels ches nur den ersten Grad ber Barme hat, ber es bloß flußig erhalt, namlich ben 33, nach bem fahrenheitischen Barmemaaße, lofen kaum ben 64. Theil ihres Gewichtes von dem Ruchenfalze auf: und nach bem Maaße als fich bie außere Ralte auf einen folchen Punct vermehret, daß diefer fleine Grad ber Barme verschwindet, und bem Baffer verstattet, daß es zu gefrieren anfangt, scheibet sich bieses wentge Salz auch wiederum, und fammlet fich auf bem Boben Des Gefages. Wenn man aber hingegen bie Warme in dem Waffer nur bis auf 10 oder 12 Grad vermehret, so wird man sehen, daß es bis auf zwo Ungen Salz auflosen wird; und wenn man ihm noch fo viel Barme benbringt, als es aushalten fann, namlich bis es zu kochen anfängt: so wird es fast so viel aufgeloft haben, als es wiegt. Nimmt man alsdenn das Wasser wieder vom Feuer, so wird man leicht mahrnehmen, daß sich bas Salz nach bem Maage als die Barme wieder vergeht, ober sich aus dem Baffer begiebt, scheibet, und auf bem Boben des Gefäßes nieder schlägt. Und wenn man dem Wasser nach und nach alle Grade ber Barme benehmen kann, bis es bem Gefrieren am nachsten ift, fo wird man alles Salz auf dem Boben bes Befaßes niedergeschlagen, und von dem Baffer, welches in dem Augenblicke, da es seine Flußigkeit durch das Gefrieren verliert, geschieden finden.

Diese Erfahrung hat mich gelehret: 1) daß das aller seiner Wärme beraubte Wasser nichts auflöst. 2) Daß das gemeine Wasser der Wärme und den Feuertheilchen, welche sich darinn einwickeln, bloß zum

unb

num Behitel bienet. 3) Daß bas gemeine Wasser auch durch die startste Rraft des Feuers nicht mehr als 212 Grad Barine annehmen fann: Die übrige Warme geht burch bas Waffer hindurch, und verliert sich in der Luft, oder in den in der Rabe befindlichen Korpern. 4) Daß sich, wenn man bas Waffer von außen zu ermarmen aufhoret, alle Barme nach und nach verliert, und nichts barinnen übrig bleibt, als derjenige Grad, welchen die das Wasser umgebende luft in bemfelben unterhalt: und alsbenn ist die auflosende Kraft des Wassers diesem Grade ber Barme proportioniret. Allein, wenn die kuft im Winter ihre Barme auch bis unter ben 33. Grad verliert, fo verliert bas Baffer alle fein Bermogen aufzulofen, nach bem Maage als es fich biefem Grabe nabert.

Die auflösende Kraft des Wassers ist also den Graden der Wärme, welche ihm mitgetheilet werden, allezeit proportionirt, und die Körper, welche sich ben diesen Graden auflösen lassen, stammen gemeiniglich von den Pflanzen oder Thieren her. Wenn man aber dem Wasser nur eine etwas größere Wärme bendringt, und sie darinnen erhält, so kann es die Gränzen seiner natürlichen Auflösungskraft überschreiten: wie solches aus den mit Pappins Rochmaschine angestellten Versuchen erhellet, wo die ausgedehnte Luft, welche über dem Wasser steht, mit einer ausnehmenden Krast verhindert, daß sich das Feuer, welches man dem kochenden Wasser mit zu theilen fortsährt, nicht so geschwind zerstreuet, und bloß durchweg geht; sondern durch das Wasser, welches ihm zum Vehikel dienet, getrieben wird,

315

und in Horn, Nägel, und Knochen der Thiere mit einer solchen Gewalt dringt, daß man sie in wenig Minuten dis auf die erdichten Theile, welche in einen Staub zerfallen, aufgelöset findet: so gar das Bley und das Zinn fangen in diesem dem Wasser auf solche Art mitgetheilten Grade der Wärme zu fließen an.

Alles dieses zeiget meines Erachtens genugsam, daß nicht das Wasser, sondern einzig und allein das Feuer die Aussossung der Körper bewerkstelliget, und daß das Wasser bloß dienet, die aufgelösten Theilschen in sich zu schlucken, und sie durch seinen ganzen körperlichen Raum, welcher der Menge der Theilschen, die es in sich behalten soll, proportionirt senn

muß, allenthalben gleichformig zu vertheilen.

Bisher habe ich die erfte Claffe Auflosungsmittel, welches die einfachste ist, betrachtet, wo das Feuer die Auflösung der Korper, deren Theilchen nicht fart zusammen hangen, vermittelft bes Baffers, in welchem es sich befindet, bewerkstelliget. In Diefer Classe ist das bem Basser von außen mitgetheilte Feuer einfach und einformig, ohne daß einige andere Materie Untheil an bemselben hat, oder sich damit vermischet. Allein es giebt eine zwote Classe ber Auflösungsmittel, wo bas Feuer in einer blichten, vegetabilischen und brennbaren Materie, welche die Bahrung bem gemeinen Baffer bengefüget, concentriret, und so genau mit berfelben verbunden ift, daß sie nur die Flamme von einander trennen, vernichten, und in bie Luft zerftreuen fann. Der Beingeist, ber Kornbranntwein, und viele andere Pflan= zengeister, geben Zeugniß bavon. Das gemeine Wasser

Baster ist abermals der Grundstoff, in welchem sich Diese brennbare Materie eingewickelt befindet, Die, nachdem fie durch Benbringung des außerlichen Feug ers die Korper, welche sich sonst durch die Huffon sungsmittel ber erften Classe nicht burchbringen laffen, wo nur das bloße Feuer, welches in ebenfalls bloßem Baffer jurich gehalten wird, ftatt hat, burchbringt, von einander sondert und aufloset. Obgleich die Wirksamkeit diefer zwoten Classe sich auch nur auf die Auffosing der Pflanzen erstrecket, woraus dieses Auflösungsmittel entspringt, so ist sie doch allezeit machtiger, als die erste; weil sie die olichten und harzichten Körper durchdringt und auflost, welche Die erste nicht anzugreifen vermogend war. Außerbem dienet bas Baffer ber Materie bes Feuers hier ebenfalls zum Behifel, jedoch mit diesem Unterschiede, daß sie durch die Bahrung innigst mit dem Waffer verbunden wird, und die insgemein so genannten weinich. ten Geister hervor bringt, deren subtilster und durch die Destillation gereinigter Theil, welcher unter dem Mamen Alkohol bekannt ift, brennt, und die reinste Flamme unterhalt, bis er ganzlich verzehret ift. Wenn man aber die Dunste, welche der Ulfohol im Brennen von fich giebt, untersuchet, so wird man finden, daß sie nichts anders, als das lautere und gang reine Waffer sind, und daß die brennbare Materie nur Die fleinste Portion des Alfohol gewesen.

Die weinichten Safte, welche man istgedachtermaßen durch die Gahrung erhalt, verwandeln sich, wenn man sie zum zwentenmale der Gahrung ausseget, in ein saures Wesen, welches, wenn es durch die Destillation concentriret wird, einen sauern Geist

giebt,

giebt, welcher von ganz anderer Natur, als ber Alkohol ist, weil er die meisten Metalle und Mineralien, welche sich in dem Alkohol völlig halten, durch-

dringt und auflöset.

Wenn aber Die Gahrung in ben Pflanzen ben 211. kohol und das Saure hervor bringt, fo zeiget hingegen die Faulniß eine abnliche Bervorbringung ben ben Thieren, wenn fie in Diefen gerftorten Rorpern bas fluchtige Rali aufschließt, welches in bem gemeinen Waffer eingewickelt, Die fluchtigen Beifter aus bem Urine, bem Blute u. D. gli hervor bringt. Die Faulniß ift nicht einmal nothig gu Bervorbringung falischer Geister; Die genaue Bereinigung ber Salze mit den fetten und olichten Theilen, welche ber Rreislauf der Safte in einem lebendigen Thiere bewertstelliget, ift schon hinlanglich, Diese Dinge zu einer Alfalisation fabig ju machen, welches uns ber fluchtige Geist aus dem Sirschhorne, der Hirnschale, ber Seibe u. d. gl. zeiget, die wir bloß durch bie Destillation, ohne Benhulfe ber Faulniß, aus Diefen Rorpern erhalten.

Außer dieser zwoten Classe der Austösungsmittel dient auch das gemeine Wasser noch einer dritten Art von Austösungsmitteln, deren Kraft ungleich stärker, als der erstern ihre ist; weil die Feuertheilchen auf eine ganz unbegreisliche Art in einer sauern Materie concentriret sind, welche, indem sie entsteht, und in der Folge ihres Dasenns gleichsam verschiedene Schalen (Matrices) bekömmt, die den Chymisten Auflösungsmittel geben, welchen die härtesten in der Natur bekannten Körper nachgeben müssen. Der einfältige Ursprung dieses sauern Wesens scheint um

fo

so viel munderbarer zu fenn, als wir baffelbe unter ber bloßen Sulle mafferichter Dunfte in der luft gerftreuet antreffen. Diejenigen, welche an feinem Dafenn in diefem Orte zweifeln, durfen nur ein recht reines falisches Salz in ein Zimmer segen, wo bie Luft einige Zeit leicht Durchstreichen fann: fo werben fie ihr Rali so gut in ein Mittelfalz verwandelt finben, als wenn sie sich eines Bitriotfauren bedienet, und das Alfali in ein vitriolisirtes Beinsteinsalz verwandelt hatten. Weber die Zeit, und noch viel meniger mein Endzweck, verstatten mir, gegenwartig bas Mittel, beffen sich bie Natur zu hervorbringung dieses allgemeinen sauren Wesens bedienet, zu untersuchen. Es ist gar fein Zweifel, bag es nicht unter der unendlichen Menge Ausdunftungen, welche von der ungähligen Menge Dinge, Die unsere Erde hervor bringt, fich in die Luft erheben, nicht einige geben follte, welche diejenige Feuermaterie, die die Sonne, die Quelle des Feuers und aller Barme, ohne Unterlaß durch ihre Strahlen in eine ihr zum Behitel Dienliche Materie Schieft, in ihre fleinsten Theilchen einzunehmen und barinnen zu concentriren geschickt senn sollten : welches ich gegenwärtig nur benläufig berühret haben will. Weil wir uns aber Diefer Dinge unter Diefer unfühlbaren und unfichtba. ren Sulle nicht wurden bedienen fonnen, so hat die milde Natur noch andere Behaltniffe (Matrices) ermablet, welche wir beffer handthieren fonnen, und wo sie diese subtile Urt des Sonnenfeuers mit ben Meteoren nach unferer Erdfugel schickt, um meistentheils in bem Weltmeere, ober in einigen faltichten, kalischen, metallischen ober harzichten Erben verschlungen, 1319

schlungen zu werben: wo sich alsbenn biefes in einer Urt der Auflösung eingehüllete Feuer einnistet und barinnen sein Lager oder seinen Wohnplag formiret, und wo es fich alsbenn uns balb unter ber Beftalt des Meersalzes, oder der Maune, oder des Salpeters, oder des Vitriols, und balb unter der Gestalt bes gemeinen Schwefels zeiget. "Und wem ift nicht bekannt, mit was fur Rraft biefes concentrirte Reuer bie festesten Rorper, welche uns bas Innere der Erte giebt, aufloset, wenn dieses Sonnenfeuer durch Die ausnehmende Gewalt eines chimischen Feuers ausfeinen verschiedenen Schalen getrieben wird, und wenn es sich uns unter dem Namen des sauren Mineralgeistes zeiget; ba es, ich gestehe es, gewisser maßen ganz anders aussieht: welches aber von der Beranberung, die es in feinen verschiedenen Schalen gelitten, herruhret. Es wurde fehr überflußig fenn, hier die feurige Natur dieses sauern Wefens Wer daran zweifelt, darf nur eine Prozu zeigen. be damit machen, so wird er gar bald finden, daß es fo ftart, ja zuweilen noch ftarter, als unfer Ruchenfeuer brennet. Das gemeine Baffer bienet wieberum diesem sauern Feuer gum Behitel, und befördert dessen mächtiges Wirken? Ilm sich von biefer Wahrheit zu überzeugen, barf man nur einen von Diefen fauern Beiftern, er fen nun aus bem Seefalze oder aus dem Vitriole, auf einige absorbirende ervichte Körper gießen, als & E. auf gestoßene Krei-de: so wird man die Menge gemeines unschmackhaftes Wasser, welches über bert Rreibe fteht, wenn Dieses Feuer nach der Zerstorung bes Sauren ver schwunden; mit Verwunderung feben. Im übrigen beweist

beweist alles das, was ich hier gesaget, genugsam, daß das Feuer das einzige allgemeine Austösungsmittel in der Natur ist, und daß ihm die ausnehmend kleinen und unveränderlichen Theilchen des gesmeinen Wassers nur zum Vehitel und zum Ueberzuge dienen, um seine austösende Kraft allen zur Veränderung sähigen Körpern mittheilen zu können. Daher haben die alten hermetischen Philosophen Urssache zu versichern gehabt, daß ihr verborgenstes Geheimniß in der vollkommensten und unzertrennslichen Verbindung dieses Feuers mit der zu hervorsbringung eines allgemeinen Ausschlagsmittels und zur Vollkommenheit des Steines der Weisen reinsten und gleichartigsten metallischen merkurialischen Substanz bestünde. Ich werde in einer andern Abhandslung die Erscheinungen zeigen, welche aus der Ausslöfung verschiedener Arten Salze in gemeinem Wasser entspringen.

"überset von

Dr. Zeiher!



\*\*\*\*\*\*

# Von den Begebenheiten,

welche sich ereignen.

wenn man alle Arten der Salze, jedwede besonders, in gemeinem Wasser auflöset.

### Jon herrn Eller.

Aus den Memoires de l'Acad. de Prusse Année 1750. 83 u. ff. S.

ch habe in der lettern Abhandlung, die ich vor einigen Bochen in Diefer Berfammlung vorzulesen, die Ehre gehabt, die Natur und Eigenschaften des gemeinen Baffers zu erklaren gefucht: und alles, was ich barinnen behauptet, wird vollkommen durch die Versuche bestätiget. Ich habe unter andern bewiesen, daß sich das gemeine Baffer unter der flußigen und laufenden Gestalt, morinnen wir dasselbe sehen, nicht anders, als vermittelst einer gewissen Portion Fener oder Barme, welche ihm biefe Glußigfeit giebt, zeigen kann: bag aber auch bas Wasser, wenn es biese Eigenschaft von bem Feuer erhalten; ibm wiederum jum Behitel Dienet; damit es feine auflofende Rraft außern fann. Ich habe die verschiedenen Mittel gezeiget, wodurch Die Feuertheilchen in bas Baffer gebracht werben.

Das erste ist bas einfachste, ba sich bas Feuer von außen nach den verschiedenen Graden der außerlithen Warme mittheilet. Die andern Mittel, wodurch fich bas Feuer mit bem Baffer vereiniget, find ein wenig verborgener; fo daß man fast ben Begriff von bem gemeinen Baffer verlieret, wenn man eine fchare fe oder fressende Feuchtigkeit, welche nichts mehr bon ber gelinden und unschmachaften Datur Des Wassers hat, wenn man die Flußigkeit ausnimme, unter dieser Gestalt antrifft Allein das Wasser leidet diese außerordentliche Beranderung auf fehr verschiedene Beise; benn hald vereiniget sich biese Materie bes Feuers durch die Bahrung, bald durch Die Faulniß mit bem Baffer ; ein andermals triffe man dasselbe durch die Zerftorung einiger mineralie ichen Salze unter ber Bestalt eines freffenden fauern Wefens an, ob gleich alle biefe auflofende Feuchtige teiten nichts anders, als eine brennbare, schweftichte. und feurige Materie find, welche in dem gemeinen Waffer, bas ihm jum Heberzuge und jum Behitel Dienet, verdunnet ift.

Diese Betrachtung ist zu meinem Zwecke um so viel nöthiger, als man daraus den Grund von den Erscheinungen, welche sich offenbaren, wenn man verschiedene Arten von Salzen in gemeinem Wasser auflöset, gewissermaßen einsieht. Die neuern Natursorscher haben bereits wahrgenommen, daß dieses Wasser, so rein und einsach es auch seyn mag, in Absicht auf seinen Grad der Temperatur eine Beträchtliche Veränderung leidet, so bald als man Salz zum Aussichen hinein thut. Denn so bald als es zu wirken ansängt, um die Ausschung zu vollbring gen,

gen, fo nimmt feine Barme fast allezeit ab, und es wird mehr ober weniger falt, nachdem die Eigenschaft oder die verschiedene Zusammensegung eines jebei Salges ift. Durch eben biefes Mittel fann man auch in der größten Sonnenhiße Gis hervor bringen. Ich weiß, daß herr Geoffroy zu Paris schon einige Versuche barüber gemacht, welche er im Sahre 1700 ber königl. Ukademie der Wiffenschaften mitgetheilet; und die Herr Umontons, nach dem Berichte, den er gleichfalls der Utademie im Jahre 1705 ertheilet hat, in bem Reller ber Parifer Sternwarte wiederholet hat; und baß außerbem Herr von Muschenbroet in seinem unvergleichlichen Commentario über die Versuche der Akademie del Cimento, diese Untersuchung vom neuen angestellet, um die Grade ber Ralte zu bestimmen, welche einige Salze im Baffer hervor bringen, wenn man fie jum Auflosen hinein thut. Da aber biese Berren in ihrem Berichte, ben fie bavon geben, fehr von einander abgehen, weil sie nicht alle Urten ber Salze untersucht, und die funftlichen Mittelfalze fast gang und gar vernachläßiget, so habe ich geglaubet, es wurde in Absicht auf die Theorie vom Feuer, so wohl als auf die Renntniß der verschiedenen Structur die fer Salze, nicht ohne einigen Rugen fenn, wenn ich diese Untersuchung vom neuen unternahme.

Ich habe zu dem Ende alle nothige Vorsichtigkeiten gebrauchet, um diejenige Genauheit zu beobachten, welche physikalische Versuche erfordern. Ich habe mich vorher befleißiget, recht reine und trockene zu einem unfühlbaren Pulver gemachte Salze dazu zu nehmen: und da die Menge des Wassers, welche diese ober

jene

jene Art zur Auflösung des Salzes erfordert, sehr unterschieden ist, so hatte ich schon diese verschiedene Menge, wovon ich hernach einen furzen Bericht er-statten werde, ausfündig gemacht und bestimmet. Die auf istgebachte Urt zubereitete und in wohl vermachten Phiolen eingeschlossene Salze wurden mit bem Wasser, welches sie aufzulosen bienen follte, einige Stunden vorher in ein Zimmer gefett, wo mir bas Warmemaaß, Thermometer, die Temperatur ber luft biefen Lag anzeigte: und ba ich mich eines Warme. maages von der Structur des Herrn Reaumur bebiente, fo steckte ich es einige Minuten in Dieses gunt Wersuchen bestimmte Baffer, um feine Temperatur ausfündig zu machen. Als ich es wieder heraus jog, bemerkte ich, daß es 6 Grad Warme zeigte. 3ch nahm hierauf 8 Ungen von biefem Baffer zu jedem Berfuche, und von jedwebem Salze so viel, als es auftofen konnte. Der grune Virriol zeigte nur einen und einen halben Grab Erfaltung in bem Baffer; ber blaue Vitriol aber bren und einen halben Grab. Die Mlaune faltete das Waffer auf zween und einen halben Grad; die calcinirte Maune aber zeigte nicht Die geringste Veranderung. Das Salmiak hinge gen zeigte bie größte, weil bas Barmentaag von fechs Grad Warme bis etwas unter funf Grad Ralte fiel: folglich kaltere bieses Salz das Wasser fast auf zwolf Grad. Der geläuterte Salpeter verursachte eine Erfaltung von acht Graden, und ber mineralifche Ernstall \* von sieben Graden. Das Rochsalz und bas Meersalz falteten bas Wasser nur auf zween Rt. 200 Mille Grab.

Lapis prunellae ober Salpeterfüchelchen. Anmerk. Des Uebers.

Grad. Das vitriolisirte Weinsteinfalz und bas Arcanum duplicatum thaten es auf dren Grad: der Cremor Tartari aber zeigte nicht die geringste Beranderung. Das Ebshamische Salz verursachte zween Grad, und das Sel de Seignette sieben Grad Ralte. Ben bem Sedlißer Salze aber stieg bas Warmemaaß von fechs Grad bis jum neunten: und folglich vermehrte bieses Salz bie Barme auf bren Brab. Glaubers Bundersalz zeigte fast eben die Erscheinung, weil es das Wasser auf vier Grad erwarmte. Allein dieses war nichts gegen den zur Weiße calcinirten, ober ausgetrockneten Vitriol, welcher die Barme im Baffer auf fechszehn Grad vermehrte; ber weiße Bitriol vermehrte sie auf sieben, und bas feuerbeständige kalische Salz auf vier Grad. flüchtige kalische Hirschhornsalz hingegen kaltete bas Baffer auf fechs Grad; bas fluchtige Urinfalz, und bas Polychrestfalz nur zween Grad u. s. f.

Man fieht aus biefen Versuchen genugfam, baß bie Grade ber Ralte, welche die Galze bem Baffer wahrend ihrer Auflosung mittheilen, fast so verschieben, als ihre Ungahl find. Es giebt fo gar welche Darunter, Die, anftatt das Waffer zu kalten, ibm noch dazu ziemlich beträchtliche Grade ber Barme mittheilen. Alles, was man baraus gewisses schlieffen kann, ist diefes, daß die Galze ben welchen das fluchtige Rali mit bem mineralischen Squern berbunden, bergleichen bas Salmiat, ber Salpeter, der mineralische Ernstall sind, das Wasser am meiften kalten: und sogar bas fluchtige Hirschhornsalz zeiget uns ganz allein diese Wirkung. Ich weiß sehr wohl, daß man sich eben nicht viel Muhe giebt, und ituring soc sich

fich febr wenig bekunmert, bie Aufgabe ber Auflofung ju finden, warum die Salze bas Baffer talten: benn ich habe gefeben, baf viele neuere Naturforscher zu sagen sich begnügen, alle Barme bestehe in der Bewegung, und die Kalte sen nichts anders, als eine Verminderung Diefer Bewegung. Die Ralte alfo, welche bas Gal; im Baffer verurfachet, fame baber, baß bie Salztheilchen, weil sie ohne Bewegung waren, und die Theilchen des Baffers theilten, biefe Bewegung folglich verminderten, welches eine großere ober fleinere Ralte in biefem flußis gen Glemente hervor brachte u. f. f. Allein, mich beucht, es ereignet sich hier gerade das Gegentheil: benn mabrend, daß Dieses Auflosungsmittel wirket, um in die Zwischenraumchen des Salzes einzudrins gen, und dieses Salz wegen seiner Dichtigkeit binwiederum diesem Birten widersteht, fo ereignet fich' unstreitig ein wechselsweises Wirken, ober ein wechselsweises Eindringen des Wassers in das Salz, oder des Salzes in die Zwischenraumchen des Wasfers, welches die Bewegung, wovon hier die Frage ift, viel eher vermehren, als verzögern muß.

Undere haben, nachdem sie die Unzulänglichkeit dieser Schlusse eingesehen, diese Erscheinungen auf eine ganz andere Manier zu erklären gesucht. Sie nehmen an, daß die anziehende Kraft, oder das Zusammenhängen der Flüßigkeiten mit einigen andern Körpern den Verührungspuncten, oder der Dichtigkeit dieser Körper proportionirt sen. Da also das Feuer als der flüßigste Körper, der in der Natur bekannt ist, angezogen wird, und sich solglich in größerer Menge an die Körper hängt, die unter einkels

nerlen forperlichem Umfange mehr Masse haben, als an alle diejenigen, die nicht so bicht find: welches sich, sagen sie, ben der Luft offenbaret, die nicht so stark als das Wasser, das ungefähr acht hundertmal schwerer ist, erwarmet werden kann; und die Metalle, welche von sieben bis zwanzigmal mehr Masse unter einerlen Inhalte, als das Waffer besigen, giehen auch das Feuer starter an, und behalten es ungleich langer als dieses flußige Wesen ben sich. Run haben die Salze, fügen fie hinzu, mehr Dichtigkeit als das Wasser, und ziehen folglich, wenn man fie hinein wirft, die in dem Wasser befindlichen Feuertheilchen an sich, wovon es nothwendig kalter wer-ben muß u. s. f. Ich wurde diese Hypothese, welche außer dem ziemlich wohl ausgesonnen ist, gern annehmen, wenn sie nur die Versuche unterftüßten. Denn woher kommt es g. E. bag ber weiße Bitriol, das sedliger Salz und das glauberische Wundersalz das Wasser nicht kalten, sondern noch dazu die Warme desselben vermehren? Haben diese Salze nicht auch dichte Körper, wie die andern, welche bas Baffer falter machen? Sind bie Bestandtheile Dieser Salze nicht mit denen einerlen, welche wir ben vielen andern Salzen antreffen, die gleichwohl eine gang entgegen gefeste Birfung außern. Da überdieß die Grade der Erkaltung, welche die Salze in bem Wasser hervor bringen, so verschieden sind, so stelle ich mir vor, man musse die Auflösung dieser Frage in der Untersuchung ber Matur und ben Gigenschaften biefer Salze felbst zu finden suchen. Gine fleine Unmerkung wird vielleicht hier einiges Licht geben konnen. 3ch habe in ber vorhergehenden 216. band-

handlung gezeiget, baß biese Salze etwas von bem allgemeinen Sauren ben fich führen, welches nichts anders, als ein in bem ihm jum Behifel und jur Sulle dienenden Baffer concentrirtes Feuer ift, welches sich vermittelft beffen verschiedene Rorper verschafft, indem es verschiedene erdichte oder metallische Materien, die es in bem Innersten ber Erde antrifft, aufloset. Dieses Potentialfeuer nun zieht also, wenn es sich durch die Auflosung in gemeinem Baffer entwickelt befindet, mahrscheinlicher Beise bie Feuertheilchen an sich, welche es in dem Wasser antrifft, und macht es folglich auf einige Minuten falter. Der folgende Berfuch scheint mir biefe Sypothese zu bestätigen. Ich goß ungefähr einen hal-ben Eimer Wasser in einen großen topfernen Usch, und fand, daß bieses Wasser damals nach bem Warmemaaße bes herrn Recumur funf Grad Barme hielt. Ich feste bas Barmemaaß wieder hinein, und als ich eine eiferne Stange gluend werben laffen, steckte ich dieselbe ber andern Seite bes Randes der Schuffel, woran das Warmemaaß lahnte, gegenüber in das Wasser. Ich bemerkte fogleich, daß es in ber ersten Minute nach Gintauchung der Stange bren Grad fiel. Diefer Versuch bewegt mich zu glauben, daß das bem Baffer mitgetheilte Feuer ber Stange ben Mugenblick eine Art ber Unziehung, ber in bem Baffer enthaltenen Seus ertheilchen verursachet, wodurch dasselbe auf einige Augenblicke falter gemacht wird. Denn einige Ungenblicke darauf bekam alles Wasser in dem Usche ben Grad ber Barme, welche ihm bie beiße Stange naturlicher Weise mittheilen muß. · Sections Die St 4

Die zwote Erscheinung, welche man ben Auflö-fung der Salze wahrnimmt, ist die verschiedene Men-ge Wasser, welche jedwede Art erfordert, um völlig aufgeloset zu werden. Da diese Menge nach der verschiedenen Zusammenseszung, imgleichen auch nach ber besondern Eigenschaft eines jedweden Salzes, sehr verschieden ist, so habe ich wiederum allen erforderlichen Fleiß angewendet, um diese Verschiedenheit gehörig zu bestimmen. Ich habe zu dem Ende recht reines Quellwaffer genommen, und um mich mehr von diefer lettern Qualitut zu versichern, habe ich es vorher destilliren lassen. Ich habe zu jedwedem wohlgereinigten und gepulverten Salze acht Unzen Waffer genommen. Die Temperatur der Luft war damals nach dem fahrenheitis schen Barmemaaße zwischen vierzig und zwen und vierzig Graden, und nach bes Herrn von Reaumur seinem zwischen acht und zehn Graben. Das Queck. filber in dem Barometer stund damals auf 27 Zoll 10 Linien nach pariser Maaß. Nachbem ich also alles, ist gebachtermaßen bestimmt, so fand ich, daß acht Ungen von diesem bestillirten Wasser neun und eine halbe Unge grunen oder Gifenvitriol, neun Ungen blauen ober Rupfervittiol, bren Ungen und sechs Drachmen goflarischen bis zur Weiße ausgetrockneten Bitriol, vier und eine halbe Unge weißen Bitriol, zwo und eine halbe Unze Maun, anderthalbe Unge calcinirte Mlaun, vier Ungen geläuterten Salpeter, dren Ungen und vier Scrupel Ruchenfalz aus der hallischen Sohle, dren und eine halbe Unge gegrabenes Salz, und bennahe eben so viel Meerfalz, eine halbe Unze Cremor tartari, anderthalbe pitri-

vitriolisirten Weinstein, eine Unge und fünf Drach. men Arcanum duplicatum, bren und eine halbe Unze Nitrum antimoniatum, bren Unzen mineralischen Ernstall, dren und eine halbe Unge glauberisches Wundersalz, vier Ungen Tartarus solubilis, vier Ungen ebshamer Salz, sünf und eine halbe Unze sedlißer Salz, dren Unzen Sel de Seignette, zwo und eine halbe Unze gereinigtes Salmiak, anderthalbe Unze stücktiges Hirschhornsalz; vier und eine halbe Drachme zehn Bran Borar, eine Unze und zwo Drachmen Blengucker u. f. f. aufloften.

Nach diefer genauen Untersuchung glaubte ich ein Mittel gefunden zu haben, den Grund von der ver-Schiedenen Menge Baffer, welche diese Salze zu ib. rer Auflosung erfordern, angeben zu konnen. Allein, da mir die Sache sehr verwirrt schien, siel ich auf die Gedanken, daß dieser Unterscheid vielleicht von der verschiedenen Dichtigkeit dieser Salze herrührte; nämlich daß diesenigen, welche in einerlen Raume nämlich daß diesenigen, welche in einerlen Raume mehr Masse enthielten, und solglich mehr Zwischen räumchen hatten \*, eine geringere Menge Wasser, als die andern, welche dichter wären, nöthig hätten. Um mir diese Sache gehörig ins licht zu seßen, habe ich vermittelst vieler Versuche die eigenthümliche Schwere einer jedweden Art Salzes in Ansehung des Wassers ausfündig zu machen gesuchet. Um sie auß genaueste zu bestimmen, habe ich mich eines gläsernen Chlinders von vier dis fünf Linien im Durchmefser, welchen ich an dem einen Ende zugemacht hatte, Rf 5

<sup>\*</sup> Qui avoient plus de masse sous le même volume et qui par consequent etosent plus poreux; steht im Originale.

bedienet. Diesen füllete ich ungefähr bis auf die Salfte mit gemeinem Waffer an, und bemertte ben Ort genau, wo bas Wasser in bem Enlinder stund. Ich goß noch eine Unge von eben bem Baffer, welches ich genau abgewogen hatte, barauf, und bemerkte ben Ort, welchen biefe Unge Baffer in bem Enlinder erreichet hatte, wiederum aufs genaueste, fo, daß ich bamals bas richtige Maaß einer Unge Baffer zwischen ben benben Merkmaalen bes Cylinbers hatte. Nachdem biefes geschehen, that ich diese lettere Unze Wasser wieder weg, und warf an beren Stelle Salze in großen Studen hinein, wo. von ich so viel auf den Boden des Cylinders fallen ließ, bis das darinnen befindliche Wasser von dem ersten Merkmaale bis jum zwenten stieg. Nachdem ich zu jedweder Urt des Salzes ander Wasser genommen, war es mir nicht schwer, auf diese Urt die eigenthumliche Schwere besjenigen zu finden, welches ben Raum einer Unge Baffer in biefem chlindrischen Befaße einnahm. Also nahmen die Stelle einer Unze Wasser zwo und eine Viertel Unze gruner Vitriol, 2 Ungen blauer Vitriol, viertehalb Ungen bis zur Beiße ausgetrochneter Vitriol, 3 Ungen weißer Vitriol, 2 Unzen und 1 Drachme Bergalaun (Alumen rochae), drittehalb Ungen calcinirter Algun, 2 Unzen fechstehalb Drachmen geläuterter Salpeter, zwo und bren Viertel Ungen Ruchenfalz, 3 Ungen gegrabenes Salz, 6 Drachmen Cremor Tartari, 3 Un. gen vitriolifirtes Weinsteinfalz, 3 Ungen Arcanum duplicatum, 2 Ungen 6 Drachmen Nitrum antimoniatum, 3 Ungen mineralischer Ernstall, viertehalb Ungen glauberisches Wundersalz, viertehalb Ungen TartaTartarus solubilis, 3 Ungen ebshamer Salz, vier-tehalb Unzen sebliger Salz, eine Unze und fünf Drachmen Salmiak, dren Unzen flüchtiges Hirsch-Bornfalg, zwo Ungen Borar, vier Ungen Blengucker. anderthalb Ungen rafinirter Bucker, u.f.f. ein.

Db ich gleich das Vergnügen gehabt, durch alle biese verdrießliche und muhsame Versuche die eigenthumliche Schwere eines jedweden Salzes, in 26. ficht auf das Wasser, zu finden: so habe ich boch nicht zu bem Endzwecke gelangen konnen, weswegen ich sie unternommen hatte. Denn ich habe bemer-ket, daß der weiße Vitriol, das gegrabene Salz, das vitriolisirte Weinsteinsalz, das Arcanum duplicatum, bas ebshamer Sals, und bas fluchtige Birfchhornfalz von einerlen Schwere waren, indem sie einerlen Masse unter einerlen körperlichen Raume enthielten, und daß diese Salze demnach eine sehr verschiedene Menge Wasser zu ihrer Auflösung ersfordern: so erfordert z. E. das flüchtige Hirschhornsfalz drenmal so viel Wasser, als der weiße Vitriol, und die andern nach Proportion.

und die andern nach Proportion.

Da sich nun aus dieser Untersuchung nichts entscheiden ließ, und die eigenthümliche Schwere der Salze hier in keine Proportion mit der Menge des auslösenden Wassers kam, so glaubte ich einiges Licht zu sinden, wenn ich auf den Ursprung, oder auf die Erzeugung dieser Salze, nämlich auf ihre verschiedene Entstehung, zurück gienge: weil es offenbar ist, daß nicht nur die sauren Auslösungsmittel unter sich verschieden sind; sondern daß auch unter den Materien, welche die sauren Säste auslösen, um sich mit ihnen in einen sesten Körper zu verwandeln,

und unter ber falinischen Bestalt zu erscheinen, nicht weniger Berschiedenheit ift. Denn wir feben, bag, wenn diefes ober jenes Saure ben ober jenen Rorper, es sen nun ein erbener ober metallischer, auflost, um Salze mit bemfelben zu formiren, biefe Salzproductionen naturlicher Beise verschieden werden muffen, nachdem die Natur ber Ingredienzen, welche fie hervor gebracht haben, verschieden ift. hierdurch ge-Schieht es, daß ihre Berbindung, ungeachtet ber unterschiedlichen Schwere ber Rorper, welche aufgeloft und in Salze verwandelt worden sind, mehr oder weniger fark fenn kann. Die Mittelfalze, welche gemeiniglich ihren Ursprung aus einer Zerftorung, ober vielmehr aus einem Streite zwischen bem Rali und bem Sauren nehmen, erfordern vornehmlich zwen bis drenmal mehr Baffer zu ihrer Auflösung, als diese benden Salze vor ihrer Vereinigung, jedes besonders aufgelost, erfordert hatten. Um diese Materie ganglich aus einander zu fegen, habe ich einiger maßen weiter barinnen zu gehen gesuchet; ich habe aber das Feld allzu weit, die Versuche allzu zweiselhaft, und ben Nugen, welcher baraus entfpringen konnte, allzu gering gefunden, daß ich eine meitere Untersuchung, welche ohnedem fehr mubfam und verbrießlich fenn murbe, unterlaffen.

Ich komme, nach dieser kleinen Ausschweifung, wieder auf meine Hauptsache, um die andern Erscheinungen zu untersuchen, welche sich ben Vereinigung der Salze mit dem gemeinen Wasser zeigen. Eine der merkwürdigsten von diesen Erscheinungen ist, daß man eine gewisse Menge Salz in dem Wasser auslösen kann, ohne daß sich sein körperlicher Raum

Raum baburch vermehret, ober bas Gefäß, worin-nen man die Operation machet, bavon voller wird. Um die Menge einer jedweden Urt Salzes, welches. sich auf diese Urt in dem Wasser verbirgt, aufs genaueste zu bestimmen: so habe ich sehr genaue Ber-suche auf folgende Manier damit angestellet. Ich habe ein wie eine Rugel gestaltetes gläsernes Gefäß mit einer 10 bis 12 Zoll langen Röhre, deren inne-rer Durchmesser nur ungefähr dren Linien hatte, darzu ermablet. Der Inhalt biefes Glafes mar fo groß, daß 8 Ungen Wasser die Rugel und ungefähr die Halfte der Rohre anfülleten. Ich bemerkte den Ort, wo das Baffer in der Rohre stund, genau, und anderte ben jedweder Art bes Salzes, welches ich wohl gereiniget und gepulvert hinein that, bas Baffer. Alfo verschluckten 8 Ungen destillirtes Baffer, ohne ihren forperlichen Raum zu vermeh. ren, oder ohne über das an der Rohre gemachte Merkmaal zu steigen. 1 Drachme und 10 Gran grunen Vitriol, 40 Gran blauen Bitriol, 2 Dract. men zur Weiße ausgetrockneten Vitriol, anderthalb Drachmen weißen Vitriol, 40 Gran Alaun, 50 Gran calcinirten Alaun, anderthalb Drachmen gelauterten Salpeter, 1 Drachme und 40 Gran Roch. falz, eine gleiche Menge gegraben Salz, 50 Gran Cremor Tartari, 2 Dradhmen vitriolifirten Beinffein, eben so viel Arcanum duplicatum, I Drachme Nitrum antimoniatum, 1 Drachme und 40 Br. mineralischen Ernstall, anderthalb Drachmen glauberisches Wundersalz, eben so viel ebshamisches Salz, 1 Drachme Sedliger Salz, und Sel de Seiguette, brittehalb Drachmen Tartarus solubilis, eine a111111.7

eine halbe Drachme Borar, 40 Gran Blenzucker, 30 Gran rafinirten Zucker, 1 Drachme und 20 Gran gereinigtes Salmiak, 2 Drachmen seuerbeständiges kalisches Salz, 40 Gran flüchtiges Hirschhornsalz, anderthalb Drachmen arabisches Gummi, u. s. f.

Obgleich diese Bersuche zu Erklarung der genauen Berbindung des Salzes mit feinem Auflosungsmit. tel, ohne daß sein forperlicher Raum baburch vermehret wird, eben so unzulänglich wie die vorhergehenden sind; und ob sie gleich auch eben so wenig ben Grund anzeigen, warum diese Urt Salz in größerer Menge in bas Waffer bringt, ohne bie Theilchen besselben aus einander zu treiben, als eine andere Urt: so führen sie uns doch ben dem allen auf eine unleugbare Wahrheit, namlich daß die fleinsten Bestandtheilchen mit Sohlchen ober Zwischenraumchen versehen sind, in welche sich die Salztheilchen hinein begeben fonnen, ohne ben forperlichen Raum berfelben zu vermehren. Ich war bereits durch bie in der vorhergehenden Abhandlung angeführte Ers fahrung, wo ich gezeiget, baß man durch die Luft pumpe eine Menge elastischer Luft aus bem Wasser treiben konne, ohne daß sich weder sein korperlicher Raum, noch sein Gewicht davon vermindert, von Dieser Wahrheit überzeuget. Hußerdem ist die Do. rositat ber Rorper eine offenbare und bekannte Sache, weil man keinen einzigen vollkommen dichten Rorper in der Natur antrifft. Von bem Golde felbst, von bem bichtesten Rorper unter allen, sind Die größten neuern Beltweisen überzeuget, baß es eben so viel Zwischenraumchen als Materie bat. Allein wenn man fremde Materie in Die Zwischenraum.

räumchen eines jeden andern Körpers hinein bringen wollte, so wurde man sogleich wahrnehmen, daß ihr körperlicher Raum vermehret werden wurde, das Quecksilber ausgenommen, welches darinnen die Eisgenschaft des gemeinen Wassers nachahmet. Denn ich habe bemerket, daß das Quecksilber gewisse metallische Körper unter der Gestalt eines Umalgama verschluckt, ohne daß sich seine Masse dadurch vermehret hatte. Um nun den Grund von dieser Erscheinung anzugeben, muß man, meines Erachtens,
seine Zuslucht zu einer genauen Betrachtung der leßten Theilung der Bestandtheilchen dieser Flüßigkei-

ten nehmen.

den nehmen.
Das Wasser und das Quecksilber haben dieses mit einander gemein, daß bende über die maßen beweglich sind, und daß ihre Theile, sobald als mander Oberstäche, worinnen sie in Ruhe sind, die geringste Neigung giebt, über einander hinvollen. Nun weiß aber jedermann, daß die kugelsormige Gestalt der Körper die einzige ist, welche einer so schnellen Bewegung zu statten kömmt: und hieraus könnte man, meines Erachtens, gar wohl schlüßen, oder gewisser maßen entscheiden, daß die letzen Elemente des Wassers keine andere als eine kugelsormige oder ensormige Gestalt haben können, weil eine jedendere dieser großen Beweglichkeit widerstehen mürde. Es ist wahr, daß die besten bisher bekannten Vergrößerungsgläser uns ihre Hüsse hierimen versagen, welches nicht zu verwundern ist, da wegen der Durchsichtigkeit dieser letzen Theilchen, wozu noch ihre unbegreisliche Kleinigkeit können, kein Bild von ihnen in unsere Augen geworsen werden kam.

Indef-

Indessen scheint die Hehnlichkeit des Baffers mit bem Quecffilber diefe Supothese wiederum ju unterftußen. Denn wir wiffen aus ber Erfahrung, bag biefe metallische Flüßigkeit, wenn sie durch gewisse chymische Operationen fast ins Unendliche getheilet wird, sich dennoch in dieser außersten Theilung burch ein gutes Bergroßerungsglas in fugelformigen Utomen zeiget. Ginige neuere Maturforscher haben bie que bem tochenden Wasser steigenden Dampfe durch einen in ein verfinftertes Zimmer fallenden Connenftrabl geben laffen, und biefelben vermittelft eines Bergrofserungsglases von einer runden oder fugelformigen Gestalt gefunden. Ich habe eben biefen Bersuch und zwar auch mit Quecksilber angestellet, welches ich in einem fleinen Schmelztiegel fo heiß werden lafsen, bis es in Rauch aufzugehen antieng, welcher in einem Lichtstrahle durch ein Bergroßerungsglas eben Diefe Erscheinung zeigte.

Die Sphäricität oder kugelförmige Gestalt der Theilchen des gemeinen Wassers, läßt sich auch durch den Geschmack beweisen. Jedermann weiß, daß das reine Wasser vollkommen unschmackhaft ist; es rühret die Nerven der Zunge auf keinerlen Weise; welches es gewiß wie die andern Karper thun wurde, welche aus spisigen, schneidenden, oder eckichten Theisen bestehen. Da aber das Wasser seine Flüßigskeit, wie ein jeder anderer schmelzbarer Körper in der Nastur den Feuertheilchen zu danken hat, so geschieht es wahrscheinlicher Weise durch das Wirken dieser Feuermaterie, daß die lesten Elemente des Wasserssstumpf werden, und folglich diesenige runde Figur bekommen, welche sie so schnell über einander hinzu,

glitschen geschickt machet. Wir wollen iso ben Fall sesen, daß die mit den kleinen kugelformigen Wasserheilchen verbundene Materie des Feuers ein hinein geworfenes Salz, es sen was für eines es wolle, antrafe, so würden die Zwischenraumchen dieses Salzzes besagten unendlich kleinen Wassertheilchen aller Wahrscheinlichkeit nach einen krenen Eingang versstatten, um sich durch die ganze Salzmasse einzudringen, und die Theilchen berfelben aus einander gu treiben, welche, da sie ohnedem nicht stark zusammen hängen, solchergestalt aus einander gesetzt werden, daß sie durch ihre Kleinigkeit unsern Augen verschwinden, und in der ganzen Masse des Auflösungs-mittels allenthalben gleich ausgebreitet schweben werden. Uebrigens getraue ich mir hier nicht zu ents scheiden, ob dieses Eindringen des Wassers in die Masse bes Salzes burch eben die Ursache geschieht, Masse des Salzes durch eben die Ursache geschieht, wodurch es in die Haarrohrchen zu gehen veranlasset wird, oder ob dieses vielmehr durch ein wechselsweisses Anziehen dieses slüßigen Wesens, und dem, in dem Sauern eingewickelten Wasser oder Feuer, welches die wesentlichen Theile sind, woraus alle Salze bestehen, geschieht. Ich habe diese kleine Ausschweissung gemacht, um nur die Möglichkeit zu beweisen, daß die letzten Elemente des Wassers, da sie kugelssörmig sind, die oben bestimmte Menge der Salze in den Zwischenräumchen, welche diese kugelsörmige Körper ben ihrer Vereinigung zwischen sich lassen, beherbergen können, ohne daß ihr körperlicher Raum beherbergen konnen, ohne daß ihr korperlicher Raum oder die Masse davon größer wird. Es ist hier wie mit einem Fasse, oder einem Kasten, der mit Canonenfugeln ganglich voll gefüllet ift, worein man aber 12 Band. bens

bennoch noch eine große Menge Flintenkugeln bringen kann, und diese werden wiederum einer beträchtzlichen Menge Schroot einen Eingang verstatten, welche nicht verhindern werden, daß man nicht von neuem eine ungemeine Menge Sand und endlich eine nicht weniger beträchtliche Menge Wasser, oder eine andere Flüßigkeit von eben der Natur, hinein brinaen könne.

Es ist noch eine andere Erscheinung übrig, welche wir ben Auflosung ber Salze antreffen, und die nicht weniger felten, als die vorhergehende ift: man bemerfet namlich, daß das Wasser, wenn es mit einer Urt Salze vollkommen gesättiget ift, noch eine zwote ober britte Urt auflosen kann, ohne baß es desmegen einige Portion des erstern fahren zu laffen gezwungen ift. Einige neuere Schriftsteller, als die Berren Muschenbroek, der Abt Woler, und Clare, reben zwar bavon: allein, ba fie biefe ungewöhnliche Erscheinung nur im Borbengeben berühren, ohne eine genaue Nachricht davon zu geben, so hat mich meine Neugier verleitet, auch burch genaue Bersuche Diejenige Berbindung und Berträglichkeit, welche wir zwischen vielen Urten ber Salze in ihrem gemein-Schaftlichen Auflösungsmittel mahrnehmen , zu bestimmen. Um mich in biefen Bersuchen nicht zu betrugen: fo habe ich die nothigen Vorsichtigkeiten gebrau-Das Warmemaaß bes herrn Reaumur, welches zwischen dem 11. und 12. Grad Barme ftund, zeigte mir die Temperatur der Luft an. Ich nahm recht trockene, mohl gereinigte und gepulverte Salze, und das Waffer zum Auflosen war rein und über ben helm getrieben. Ich bestimmte, wie in ben porber.

vorhergehenden Versuchen, ju jedwedem Versuche acht Ungen Baffer. Und auf folche Urt bemerkte ich, daß diese Portion Wasser, nachdem sie mit neun und einer halben Unge grunem Bitriol vollig gefattiget worden, noch ein und eine halbe Unge sedliger Salz, zween Drachmen gelauterten finirten Salpeter, dren Ungen rafinirten Zucker auflosete. Die Huflosungen von

Meun Ungen blauen Vitriol loseten noch auf

Dren und dren Viertel Ungen bis zur Weiße ausgetrocknetem Vitriol

Vier und eine halbe Unge weißen Vitriol =

Zwo und eine halbe Unge Alaun Comit .

Bier Ungen geläuter= ten Salpeter

Dren Ungen eine Drach. me und zwanzig Gran Rochsalz =

Dren und eine halbe Unze gegraben Salz =

Eine halbe Unge Cremor Tartari

. Ein und eine halbe Unze vitriolisirten Bein. steinsalze . .

- eine Unge Galpeter, bren Drachmen Rochfalz, und eine Unge Bucker.

- zwo und eine Biertet Unge Rochfalz und eine halbe Drachme Salpeter.

- eine Unze rafinirten

Bucker.

- sechs Drachmen Roche falz und ein Drachme ebshamer Salz.

- eine Unge-funf Drach. men feuerbestandiges falisches Salz und eine halbe Unge Rochfalz.

bren Drachmen Salpeter und funf Drachmen feuerbeständiges Rali.

- eine halbe Unze gelaus

terten Salpeter.

- eine halbe Unge febe liker und falisches Galz.

- eine halbe Unge feuerbeständiges kalisches Salz. Gine 112

men von Arcano duplicato loseten noch auf

Drey und eine halbe Unze Nitrum antimoniatum

Dren und eine halbe Unze glauberisch Wunbersalz

Vier Ungen ebshamis

Fünf und eine halbe Unze sedliger Salz

Vier Ungen Tartari Solubilis -

3wo und eine halbe Unze Salmiak

Ein und eine halbe Unze flüchtiges Hirschhornsalz

Gine halbe Unze und vierzig Gran Borgr

- eine Unze rafinirten Zucker.

- zween und eine halbe Drachme vom Tartaro Solubili.

- zween Drachmen Salpeter und Zucker.

- ein und eine halbe Unze rafinirten Zucker.

- eine halbe Unze Zucker und feuerbeständiges Rali.

- eine halbe Unze rafi-

- funf Drachmen gegraben Salk

- eine Unze Salpeter u. eine halbe Unze Zucker.

- eine halbe Unze feuerbeständiges kalisches Salz u. s. f.

Um diese Erscheinungen zu erklären, haben die neuern Naturforscher ihre Zuslucht zu den Zwischenräumchen und Höhlchen genommen, welche sie sowohl in dem austösenden Wasser, als in den aufzulösenden Salzen finden. Niemand zweiselt mehr an der Portosität der Körper; die vorige Erscheinung beweist meines Bedünkens die Zwischenräumchen genugsam, welche sich zwischen den Kügelchen die die letzten

Elemente des Wassers ausmachten, befinden. ift fogar mahrscheinlich, daß diese fleinen Rügelchen, so bicht sie auch senn, und so wenig sie sich nach den von ben Mitgliedern ber Akademie del Cimento, und den Herren Boerhaave und Muschenbroek angestellten Versuche zusammen drucken laffen mogen, nichts bestoweiniger Sohlchen haben konnen: und ba Diese kleinen kugelformigen Bassermassen auch von verschiedener Große senn konnen, so konnen folglich auch die Zwischenraumchen, so zu reben, einen ver-Schiedenen Caliber haben. Da sich aber meine Bersuche auf dieses alles nicht erstrecken, so getraue ich mich nicht zu entscheiden, ob diese Zwischenraumchen dreneckicht, viereckicht, fünfeckicht, oder vieleckicht find, um den auf verschiedene Art gestalteten Theilchen, welche die Salze bekommen, wenn fie in die feinsten Theile, die man sich nur vorstellen kann, aufgelofet werden, den Gingang entweder ju verftat. ten ober zu verwehren.

Uebrigens ist das Wahrscheinlichste, daß das Wasser durch seine besondere Eigenschaft, welche ich vorhin bewiesen, nicht allein zwischen die zusammenzhängenden Salztheilchen eindringt, sondern auch durch seine innere, durch die Materie des Feuers verursachte Bewegung, dieselben von einander sondert, und sie in unsichtbare Utomen, die vielleicht so klein als des Wassers seine selbst sind, zertheilet: so, daß sie geschickt werden, ihrer Seits hinwiederum in die Höhlchen des Wassers einzudringen, und sich in der ganzen Masse, welche sie durch ihre innere Bewegung, ungeachtet derselben größern Schwere, schwebend erhält, allenthalben gleich ausbreiten. So wie

## 534 Von Auflösung der Salze im 1c.

aber die Höhlchen des Wassers istgedachter maßen wahrscheinlicher Weise unter sich verschieden sind, eben sowohl sind es auch die Salztheilchen. Daber fommt es, baß die gleichartigen Theilchen einer gewissen Urt Salzes die Höhlchen des Wassers nur Dieser Urt proportionirt ausfüllen konnen; dahinge. gen eben dieses Baffer noch andere in fich nehmen fann, deren Gestalten von der erstern unterschieden find. Diefes wird auch durch die mit bem Bergrofferungsglafe angestellten Beobachtungen bewiesen. Ich habe zu dieser Untersuchung von allen Urten der Galze wohl gefattigte Auflofungen genommen, und von jedweder so viel, als ich mit der Spife einer Nabel faffen konnen, zwischen zwen burchsichtige Platichen von moskowitischem Frauenglase ausgebreitet, und vor ein gutes Vergrößerungsglas gebracht. Auf solche Art nun habe ich, in Unsehung der Figur aller Diefer Arten von Salzen, eine erstaunliche Mannichfaltigkeit gefunden, wovon ich hier gern eine Beschreibung benfügen wollte, wenn ich nicht überzeuget ware, daß die Vorstellung aller dieser Figuren bie Augen, wenn man nur einen Blick barauf wirft, besser, als eine dunkele Beschreibung, die Ohren unterrichten fann. Ich will daher besorget fenn, sie abzeichnen zu lassen, und hiermit diese 26handlung beschließen.

Ueberset von D. J. E. Zeiher.

ERKAD ERKAD ERKAD

## Untersuchung

Der Theile, woraus diesenige Art von Steinen besteht, welche, nachdem sie vermittelst der Kohlen calciniret worden, die Eigenschaft zu leuchten bekommen, wenn man sie an das Licht legt, nebst der Beschreibung einer kunstlichen Zusammensetzung der Steine von dieser Art.

### Von Herrn Marggraf.

Aus den Memoires de l'Academie de Berlin, Année 1750. 144 u. ss. S.

West of International

dh habe bereits einmal der Afademie \* von gewissen Steinarten, welche in Deutschland gefunden, und wenn man sie mit Rohlen calcinizet hat, geschickt werden, das Licht von den leuchtenden Gegenständen zu erborgen, und nachgehends im Finstern zu leuchten, etwas vorgeleget. Ich habe damals versprochen \*\*, ben einer andern Gelegenheit nicht nur von den Theilen, woraus diese Art der El 4

<sup>\*</sup> Bef. den vorhergebenden Band 56 u. ff. S. \*\* Ebendas. G. XIX.

Steine besteht, sondern auch von einer Manier, sie durch Runst zu versertigen, zu handeln. Dieses Versprechens will ich mich aniso, so viel als in mei-

nem Bermogen fteht, entledigen.

II. Ich habe bereits der verschiedenen Urten berjenigen Steine, welche in verschiedenen Bergwerfen Deutschlands brechen, Melbung gethan: eigentlich zu reben aber, laffen sich alle diese Steine unter zwo hauptarten bringen, die erste machen die mahren, schweren und schmelzbaren Spathe \*, die zwente die Spiegelsteine oder das Marienglas, aus. Die erfte von diesen Arten gleicht, zu Folge ber von mir bereits angeführten Beobachtungen, in Unsehung des Bermogens das licht an sich zu ziehen, bem bononischen Steine. Die zwente hat eine schwächere Klarheit, und giebt austatt eines rothen Lichtes nur ein weißes nicht so merkliches Licht von sich. Bas die Vermischung ihrer Bestandtheile anlanget, fo haben fie größtentheils eine vollige Bleichheit unter sich, wie solches aus der Folge meiner eigenen Bersuche, welche ich iho erzählen will, erhellen wird.

schmelzbaren Spathes, als des Bononiensersteins, wie auch derjenige merkwürdige Umstand, dessen ich in meiner ersten Abhandlung S. IX. gedacht, nämlich, daß diese Arten von Steinen nach ihrer Calcinirung mit den Kohlen einen schwefelhaften Geruch haben, und so gar mit den sauren Sästen merklich ausbraussen, welches sich mit ihnen nicht eveignet, wenn sie roh oder ohne Kohlen calciniret sind; diese Umstände, sage ich, haben mich auf die Mennung geführet, das

baß diese Körper aus einem Vitriolsauern und einer kalischen Erde bestehen. Der Schweselgeruch ente deckt ein darinnen verborgenes Vitriolsaures, und das Ausbrausen mit den sauren Sasten zeiget von der Gegenwart der kalischen Erde. Um mich der Wahrsheit dieser Mennung zu versichern, habe ich folgende

Bersuche angestellet.

IV. Machdem ich recht faubere bononische Steine erwählet, zerbrach ich sie in kleine wie eine gemeine Erbse große Stücken. Ich that zwo Unzen davon in eine hierzu bienliche erbene und mobibeschlagene Retorte, und fo, daß ein Drittel von der Retorte leer blieb. 3ch legte fie nachgehends in einen Ofen, wo ich das Feuer bis auf den heftigsten Grad ver-stärken konnte, und nachdem ich eine recht reine gläferne Vorlage angeleget, und bie Fugen genau verlutirt hatte, fieng ich zu bestilliren an; ich suhr grad-weise fort, trieb zulest das Feuer auf den heftigsten Grab, und hielt mit ber Destillation zwischen bren und vier Stunden an. Mit allem biefem fonnte ich nichts von einer Flußigkeit übertreiben, und alles, was sich offenbarte, war ein gewisser trockner kaum wahrzunehmender Dampf, welcher sich an die Borlage angehängt hatte. Als ich die Retorte zerschlagen, bemerkte ich nicht nur, daß sich die Farbe meines Bolognesersteins nicht viel geändert, sondern auch, daß fein Gewicht nicht die geringste Berminberung gelitten hatte. Er mar auch nicht fähiger geworden, mit einem fauren Safte in Aufbraufen zu gerathen. Mit vier Ungen schwerem schmelzbarem Spathe, welchen ich Dt. 1. des 16. g. meiner vorhergehenden Abhandlung und welcher dem in M. 2. 21.5 Blog

vollkommen gleicht, verfuhr ich auf eben biese Weise. Allein, ich konnte nach der Destillation weder etwas flußiges in der Vorlage, noch etwas sublimirtes finben; und ber in ber Retorte gebliebene Stein hatte sein voriges Gewicht an vier Ungen vollkommen behalten. Ich machte eben biefen Bersuch mit vier Unzen ausgelesenem und recht durchsichtigem Marienglafe. hier fand ich nun in ber Borlage eine mafferichte Feuchtigkeit, welche weder Geruch noch merklichen Geschmack hatte, und in der Retorte blieben dren Ungen und anderthalb Drachmen von einem fehr weißen und leicht zerreiblichen Ueberbleibsel. 21fo hatte besagte Menge bes Marienglases sechs und eine halbe Drachme feines Gewichts in ber Destillation verloren: welches zeiget, daß diese Art von Steinen noch eine mittelmäßige Menge Waffer in fich halt.

V. Ich war daher, wie ich voraus sehen konnte, nichts aus meinen verschieden Steinarten, außer der Portion Wasser, welche der lettere gab, heraus zu ziehen im Stande: und ich wußte, wie hartnäckig das Vitriolsaure an der Kalkerde hängt. Um also dasjenige abzusondern, was ich in meinen Steinen zu sinden muthmaßte, so seste ich etwas brennbares hinzu, weit dieses, wegen der Verschweselung das Vitriolsaure allezeit mit sich fortsühret. In dieser Absicht vermischte ich sorgsältig zwo Unzen recht klein gestoßenen Bononienserstein mit zwo Drachmen Holzkohlen, die auch wohl gestoßen waren. Dieses Mengsel that ich in eine dazu dienliche erdene und wohl beschlagene Retorte: und nachdem ich eine gläserne Vorlage vorgeleget, und die Fugen verlutiret hatte, destillirte ich vier

Stunden

Stunden gradweise, und gab zulest das heftigste Feuer. Als die Gefäße erkältet waren, fand ich etwas flüchtigen Schweselgeist in der Vorlage, und ungefähr zwen Gran wahren Schwesel in dem Halse der Retorte. Das Ueberbleibsel in der Retorte war braunroth, und gieng sowohl mit dem Salpetersaudern, als mit dem Rochsalzsauern in ein starkes Ausbrausen. Es stieg ein ziemlich durchdringender Schwesselgeruch davon in die Nase; es zog aber kein licht an sich: welches doch geschieht, wenn dieser Stein ben einem offenen Feuer mit Hülfe der Rohlen calcinitet wird.

Ich vermischte auf eben diese Weise zwo Unzen von unserm schmelzbaren Spathe von der Falsbrüsche mit zwölf Drachmen klar gestoßenen Kohlen und stellte damit eine dem vorigen ähnliche Destillation an, nach welcher ich ebenfalls flüchtigen Schweselgeist und ein wenig mehr wahren Schwesel sand. Das Ueberbleibsel in der Retorte glich dem vorigen, indem es, wie dieses, die Eigenschaften des Schweselgeruchs, und des Ausbrausens mit dem Salpeterssauren hatte, auch eben so wenig wie das vorige das Licht an sich zog.

Endlich vermischte ich auch zwo Unzen calcinirtes Marienglas mit zwo Drachmen Rohlengestübe, und versuhr mit diesem Mengsel auf die vorige Urt. Da dieses geschehen, so bekam ich eben dieses heraus, nämlich den Schwefelgeist und den wahren Schwefel. Allein das, was in der Retorte übrig blieb, war von den vorigen Ueberbleibseln sehr unterschieden: Denn es war weißlicht, und hatte hier und da einige ins Gelbe fallende Flecke. Als man es an das Licht

legte, zog es die Strahlen desselben in sich; leuchtete, da man es nachgehends in einen dunkeln Ort brachte, und gab einen weißblaulichten Schein von sich. Das Marienglas ist also in diesem Stücke von den benden andern Steinarten, welche schlechterdings eine offene Calcinirung erfordern, unterschieden. Außerdem geräth er, wie die vorigen, mit dem Salpetersauern in ein Ausbrausen, und giebt einen durchdringenden

Schwefelgeruch von sich. VI. Nachdem ich biese ersten Bersuche gemacht, fuhr ich mit Untersuchung meiner verschiedenen Urten von Steinen fort, und feste ein falifches Pflangen. falz bingu. Ich bereitete zu dem Ende ein febr reines kalisches Weinsteinsalz nach der gewöhnlichen Urt. Bon biefem Salze vermischte ich eine Unze mit zwo Ungen bononischem Steine, that biefes Mengsel in einen heßischen Schmelztiegel, worauf ich einen andern beckte; und nachdem ich die Jugen verlutiret, feste ich ihn ins Feuer, calcinirte eine Stunde lang, und vermehrte zulegt das Feuer: worauf ich eine Masse in einem mittelmäßigen Flusse fand. Nachdem ich die Masse, da sie kalt geworden, von dem Schmelztiegel los gemacht, und alsdenn gestoßen hatte, zog ich alles Salz mit kochendem Wasser aus, ließ die filtrirte Lauge abrauchen, und feste fie zur Ernstallisirung hin. Hierdurch bekam ich nun ein Salz, welches, nachdem es vom neuen aufgeloset und crystallisiret worden, dem besten vitriolisirten Beinftein in allen Studen, und unter allen Umftanden, ohne einige Ausnahme, gleich kam. Es macht wirklich einen Geschmack auf der Zunge, der etwas bitteres an sich hat; es löset sich schwer im Wasser auf: und menn

wenn man es mit einer fleinen Portion Rohlengestübe ins Feuer seßet, so wird es zu einer Schwefelleber. Läßt man es nachgehends im Wasser auslösen, so kann man den erzeugten Schwefel mit destillirtem Weineßige vom neuen niederschlagen. Dieses in Wasser ausgelöste Salz schlägt auch das in Scheide-wasser ausgelöste Duecksilber nieder, und sormiret mit ihm ein mineralisches Turbith. Mit einem Worte, ich hatte hinlangliche Proben, um mich zu überzeugen, daß dieses Salz ein wahres und reines vitriolisitetes Weinsteinsalz sen, das aus dem mit unserm Steine vermischten Vitriolsauern und dem seuersbeständigen kalischen Salze des Weinsteins besteht. Was übrigens die unauslösbare erdichte Materie ansbetrifft, welche nach dem Durchseigen zurück gebliesben war, so süste ich sie vollkommen mit Wasser ab, ließ sie trocknen, und behielt sie zum künstigen Gesbrauche aus.

Mit meinem schweren und schmelzbaren Spathe von der Zalsbrücke, imgleichen mit einer gleichen Portion Marienglase, machte ich, so wohl in Unsehung der Proportion des Gewichts, als der andern Umstände, genau eben diese Versuche, und zog aus diesen benden Steinarten eben diese Salzproduction, das heist ein vitriolisitetes Weinsteinsalz, und eben dergleichen unauslösbare Erden heraus, die ich zu

fernerm Bebrauche aufbehielt.

VII. Ich versetzte ferner diese dren Steinarten, jedwede besonders, mit gereinigtem Salpeter. Ich nahm von jedweder Urt dieser Steine zwo Unzen klar gestoßen, vermischte sie mit einer Unze gereinigtem Salpeter, that dieses Mengsel in einen Schmelzties

gel, und fuhr mit Binguthuung falifchen Salzes nach der in dem vorhergehenden S. beschriebenen Manier in meiner Urbeit fort. Uledenn gab mir jedwede Steinart eine geflossene Masse, welche ich von dem Tiegel losmachte, stieß, und durch Hufgießung warmen Wassers auslaugte: worauf ich die Lauge abrauchen ließ, sie burchseigete, und zur Ernstallistrung hinseste, wodurch ich von allen bren Urten von Steinen ein bem vorigen abnliches Sals, welches vermittelft bes falischen Salzes vorbereitet worden mar, bekam. Daß ich es furz sage, dieses Salz war wahrhaftig bas so genannte Arcanum duplicatum, welches aus bem falinischkalischen Theile bes Salpeters, und bem in Diesen Urten des Steins verborgenen Vitriolfauern bestund, und bas, mas von allen dren Urten nach dem Durchseigen übrig geblieben mar, anlangend, fo habe ich biefe Erden abgefüßt, trocknen laffen, und nachmals aufgehoben: Ich habe auch wiederum mit einem aus zwo Unzen Pulver von unsern dren Arten Steinen und einer Unge Ruchenfalze bestehenden Mengsel eben so verfahren, aber nicht die geringste merkliche Veranderung, weber in bem Salze noch im ben Steinen, entbecken Das Salz blieb, nachbem es ausgelauget und ernstallisiret worden, Ruchenfalz, und verwan= belte sich keinesweges in das Wundersalz: und ich fonnte ebenfalls nicht bemerken , daß die in ben Durchseigern gebliebene Erben bie geringste Beranberung gelitten hatten.

VIII. Ich wollte nachgehends versuchen, ob sich das Vitriolsaure aus unsern dren Steinarten, mit Hulfe eines feuerbeständigen kalischen Salzes, durch

Das

bas Rochen im Wasser ausziehen ließe: worauf mich folgendes führte. Ich hatte mahrgenommen, daß, als ich biese dren Urten von Steinen zu einem subtilen Dulver machte, indem ich sie lange Zeit in reinem bestillirten Waffer fochen ließ, und alebenn einige Tropfen kalische Lauge in Diese klare Decoction goß, fich etwas nieberschlug: woraus man schlußen fonnte, baß fich etwas von ben Steinen aufgelofet; und es schien, bag es ben bem Marienglase mehr als ben den andern geschehen konnte. Um mich nun von dieser Sache zu versichern, vermischte ich zwo Ungen gestoßenen bononischen Stein aufs genaueste mit einer Unge reinem Beinsteinfalze in einem faubern Morfel: und nachdem ich vier Maaß destillirtes Wasser barauf gegossen, ließ ich alles zwo Stunben lang tochen, rubrte es baben ofters mit einer bolgernen Spatel um, und erfeste allezeit mit anderem Wasser, was sich durch das Rochen vermindert hatte. Endlich seste ich diese Feuchtigkeit, nachdem ich sie durchgeseiget und abrauchen laffen, zur Ernstallisirung bin, und befam, wie vorhin, ein schones vitriolifire tes Beinfteinfalz. Die in bem Durchseiger geblie bene Erde sußte ich wohl ab, ließ sie trocknen, und hob sie auf.

Hierauf nahm ich mit zwo Unzen von unserm oftgedachten schmelzbaren Spathe, und mit eben so viel Marienglase, jedwede Materie besonders, eben dergleichen vor, und bemerkte zwischen den durch diese Operation hervorgebrachten Salzen, und denen, von welchen ich im VI. J. geredet, eine vollkommene Gleichheit; und die zurückgebliebenen Erden waren

benen

denen völlig gleich, welche auf die vorhergehende

Manier abgesondert worden waren.

IX. Mach allen Diesen Bersuchen konnte mir wegen bes Dafenns eines mit unfern Steinarten vermischten Vitriolsauren nicht ber geringste Zweifel übrig bleiben: und ich war nunmehr darauf bedacht; noch die Untersuchung mit ben in ben Durchseigern zurückgebliebenen Erden anzustellen. Ich hatte schon Ursache zu glauben, und a priori zu schlußen, baß biefe Erden eine Beranderung leiden murden, und ich wurde durch die Erfahrung hiervon vollends überzeuget: benn ich fand bie vorigen Eigenschaften ber Steine barinnen nicht mehr. Diese Steine, nämlich der sächsische schmelzbare und schwere Spath, ber robe Bononienserstein, und das Marienglas, brauften mit feinem einzigen Sauren auf: babingegen biefe Erden mit benfelben in ein Aufbraufen geriethen, und vornehmlich von bem Sauren bes Sals veters und des Rochsalzes aufgeloset worden. Diese Erden, vornehmlich, wenn fie vorher einigermaßen gebrennt worden, befrenen fogleich bas fluchtige Salz bes gemeinen Salmiaks, wenn man diese benden Dinge mit einander ftoft, und sie mit ein wenig Maffer anfeuchtet. Sie losen auch, wenn man sie mit Baffer focht, nach Urt des gemeinen lebendigen Raltes, ben gemeinen Schwefel haufig auf, und zeigen im Uebrigen alle Gigenfchaften ber Raltsteine. Diese Erden konnen auch wieder in ihren ersten Bustand verseget werden, bas heist, die Runft kann bavon Steine wieder von der Urt machen, ju melcher sie geboret haben, indem sie ihnen basjenige wieder

wieder giebt, mas sie in den vorhergehenden Operat

tionen verloren haben.

X. 3ch nahm bie Erben meiner bren Steinarten. von welchen man im VI. VII. und VIII. S. gefeben. baß fie in ben Durchfeigern geblieben, getrochnet worden, und die ich igo im IX. S. unter die Ralfer. ben gerechnet, wieder vor die Hand. Ich lofte jede bavon in berjenigen Portion Salpetersauren, melche zur Auflosung eigentlich in aller Strenge genommen, nothig war, besonders auf, und goß nach und nach fo lange Salpeterfaures bingu, als mit biefen Erden ein Aufbrausen entstund. Hierauf seigete ich eine von diesen Auflösungen durch, nachdem ich sie vorher mit einer mittelmäßigen Portion Wasser verdunnet hatte, und goß noch ein wenig Wasser in ben Durchseiger selbst, um die ganze Auflosung vollig auszuwaschen. Hierauf schlug ich jede von meinen Auflösungen , vermittelft eines von einem Theile bes weißesten Bitriololes, und bren Theilen reinen Baffer zubereiteten Bitriolgeiste besonders nieder, und goß fo lange Bitriolgeist hinein, bis nichts mehr zu Boden fank. Ich that hierauf Diesen Niederschlag in einen Durchseiger, goß zwen oder Drenmal kalt Baffer barauf, und nachgehends noch etlichemal warmes: und da das Wasser abgelaufen, trocfnete ich meinen Niederschlag. Durch diefen Weg nun habe ich aus jedweder bon meinen Erden eine felent. tische Production gezogen, die so weiß wie Schnee, glangend, in fleinen Ernstallen gebildet ift, und fich schwer im Waffer aufloft. nachbem ich biefe Concretionen zuvor einiger maßen gebrannt, fließ ich und rieb sie, jedwede besonders; und als ich sie vermits 12 Band. M m telft

telft eines Tragantbrenes in eine Masse gebracht, trocknete ich diese Masse, versetzte sie schichtweise mit Roblen, und calcinirte sie ben offenem Reuer: morauf jedwede von biesen Materien, nachdem sie erkaltet waren, sich geschickt befand, bas licht von einem andern leuchtenden Körper anzunehmen und im Fins stern zu leuchten. Diese Producte maren also wie Die porhergehenden: und das Merkwurdigste daben ist, daß das licht unter diesen wieder hervorgebrach= ten Steinen ben benen, welche von bem bononischen Steine waren, schwächer, als bas licht ber von ber von unserm schmetzbaren beutschen Spathe abgesonberten Erde hervor gebrachten Steine mar. Das Licht des Spiegelsteins mar auch bleich, wie ich bereits vorhin und auch hier gefaget. Mit einem Worte, Das Licht hatte eine merkliche Verhaltniß mit dem Steine, wovon es entfprang: ber schmelzbare Spath gab ein über bie maßen lebhaftes, ber bononische Stein ein etwas geringeres, und ber Spiegelstein bas schwächste unter allen von sich.

XI. Indessen hatte ich bemerket, daß die Proportion des aus dem Weinsteine zubereiteten feuerbestänzdigen kalischen Salzes, welche ich in dem VI. und VIII. J. angezeiget, zur vollkommenen Scheidung der Kalkerde unserer Steinarten, nicht hinlänglich war. Ich unternahm also noch einige Versuche, wodurch ich versichert wurde, daß eine größere Menge dieses kalischen Salzes nothig wäre: und ich will daher folgende Proportion und folgende Manier angepriesen haben. Man vermische vier Unzen unseres schmelzbaren Spathes aus genaueste mit sechs Unzen reinem Weinsteinsalze, lasse sie im Schmelztiegel

fchmel.

schmelzen, mache sie zu Pulver, laffe sie in Waster fochen, feige die Lauge burch, fege fie in Cryftallifi. rung, und gieße endlich die in bem Durchseiger gebliebene Erde mohl ab, und laffe sie trocknen. Wenn bieses alles geschehen, so wird man zwo und eine halbe Unge und dren Drachmen aus unferm fchmelz. baren Spathe bekommen. Man kann nachgehends auf diefe Erde fo lange Salpeterfoures gießen, als bende Dinge mit einander aufbrausen. Allein, hier nahm ich mahr, daß ben diefer Auftofung eine mittelmäßige Portion unauflosbarer Erde übrig blieb, welche nicht mit burch ben Durchfeiger gieng, und nachdem sie wohl abgesüßt und getrocknet war, unge: fahr funf Drachmen hatte, und in allen Studen einer Thonerbe glich. Denn sie wird sowoht als ber Thon, mit dem Waffer zu einer gaben Maffe, und wenn man sie getrocknet bat, sie verbeckt calcinirt, und ein maßiges Feuer daben giebt, kann man fie fochen bis fie hart wird. Vermischet man zween Theile von Diefer abgesonderten Erde mit einem Theile recht flar gestoßenen Riefelfteinen, machet fie, mit Sulfe einer mittelmäßigen Portion Baffer, zu einer Maffe, lagt fie trocknen: so wird biefes Mengfel nachgebends, wenn man ihm ein heftiges Feuer giebt, zu einer halb durchsichtigen Masse, wie Porcellain, und giebt mit bem Feuerstahle haufige Fun-Machet man biefe Erde mit einem Tragant. brene allein zu einer Maffe, laßt biefelbe trocknen, und calciniret fie unmittelbar, vermittelft der Rohlen, so wird sie nicht mehr geschickt das licht an sich zu nehmen. Gben fo ift es mit bem Bononiensersteine. Hingegen lagt die Erde, welche man von besagter Mm 2

Materie aus vier Ungen Mariengtafe, vermittelft eines falischen Salzes, absondert, nur eine Unge ein und eine halbe Drachme Ralterde in bem Durchfeiger, welche sich sowohl in bem Salpetersauren, als in bem Salzfauren , ohne ben geringften Theil Thonerde in der Auflosung zuruck zu laffen, vollig auflost. Es ift fast nicht zu zweifeln, bag biefe Thonerde, wenn sie in dem Mengfel fehr genau vermischet ift, nicht ben Unterschied ber mehrern ober wenigern Auflosbarteit zwischen bem bononischen Steine und bem schmelzbaren sächsischen Spathe verursachen konnte. Das Marienglas hingegen lofet fich weit leichter in dem Wasser auf, und ich zweisele auch nicht, daß eine gangliche Auflosung besselben geschehen wurde, wenn man es in einer großen Menge Waffer ftart fochen ließe.

Ich muß hier benfügen, daß unser sperembergisscher Gypsstein, und einige andere, ohne Zweisel von eben der Classe, aus eben den Theilen, wie das Marienglas, zusammen gesetzt sind, und daß man nach der oben beschriebenen Manier eben die Proben damit machen kann. Nur glaube ich beobachtet zu haben, daß der Gipsstein eine etwas geringere Menge des Vitriolsauren in sich hält: und dieses ist die Ursache, oder vielleicht auch einige zarte Eisentheilschen, welche sich zugleich darunter gemischt besinden; dieses ist, sage ich, die Ursache, warum sich dieser Stein, wenn man ihn mit Kohlen calciniret, von den vorigen darinnen unterscheidet, daß er die Eisgenschaft, das Licht an sich zu nehmen, nicht bestimmt.

XII. Mach-

XII. Nachdem ich also verhöffentlich deutlich genug gezeiget, was die wesentlichen Theile unserer Steinarten sind, so schreite ich nunmehr zu der Manier, sie durch die Runft zusammen zu segen, indem man fich anderer Ralferden bagu bebienet, und bie felben, mit Sulfe eines Bitriolfauren, zubereitet. Ich erinnere mich in der That febr mohl, daß ich in meiner vorhergehenden Abhandlung, und zwar mit gutem Rechte, geleugnet, daß bie Gadie mit ber Rreide, die ich mit Salpetergeiste gesättiget hatte, gelingen fonne, und daß ich mich ausdrucklich erflaret, daß sie burch Calcinirung mit Rohlen feinesweges eine Rraft, das Licht an fich zu ziehen, erhalte? Und diese Sache wird leicht zu begreifen senn, wenn man erwäget, bag bas Bitriolfaure mit ben Ralferben eine selenitische Concretion formiret, beren Muflofung schwer ift. hieraus folget nun, daß, menn man Vitriolgeift auf Rreibe gießt, Dieselbe nicht vollkommen aufgeloset wird, weil ihre Dberflache sich ben Augenblick mit einer selenitischen Rinde überzieht, welche verhindert, daß man sie nicht vollkommen fattigen fann: und ob man gleich, vermittelft gewiffer Runftgriffe, vielleicht gu feinem 3mecke gelangen konnte: so wird es boch nach dieser Manier niemals, ober wenigstens nicht anders, als febr fchmer, gelingen.

XIII. Ich habe daher mit lebendigem Kalke vollkommen gesättigtes Wasser genommen, weil sich wirklich aufgelöste Kalktheilchen darinnen befinden; von diesem Wasser habe ich zwölf Maaß in eine große gläserne Netorte gegossen, ungefähr eine Unze Witriolol dazu gethan, und alles wohl unter einan-

Mm 3

ber

ber gerühret. Diese Retorte habe ich in eine Sand. kapelle geleget, eine Vorlage baran gefüget, und Gradweise bestilliret: wodurch ich ungefahr bren Wiertel, Maaß von einer mafferichten Reuchtigkeit beraus getrieben. Als nachgehends die Gefaße er kaltet maren, fand ich auf bem Boben ber Retorte fleine und dunne selenitische Ernstallen. Diese Erns stallen sonderte ich durch das Durchseigen ab, wusch fie, und ließ sie trocknen; und nachgebends calcinir te ich sie auf gewisse Art, stieß sie zu Pulver, mache te mit Tragantbren eine Maffe daraus, verfeste sie schichtweise mit Robien, nach ber ofe angezeigten Manier, und brachte bie Calcination zu Stande. Ich feste alsdenn das calcinirte Product an das Lageslicht, und betrachtete es alsbenn in einem finstern Orte, wo ich mit vielem Bergnugen fab, baß es bas licht auf eben die Beise an sich genommen, wie es das Marienglas thut: benn es gab einen weißen Schein von sich, roch nach Schwefel, und hatte mit bem, nach eben ber Manier calcinirten Maris englase, eine vollkommene Bleichheit. Chen bies fes ereignete sich, nachdem ich eine Menge von bem weißesten Marmor calcinirte, benfelben im Baffer abgeloscht, und, wie vorbesagter maßen, ben dem Wasser des lebendigen Kalkes geschehen war, Vitriolol in dieses Basser gethan hatte: denn ich befam hierdurch eben bergleichen felenitische Concretionen, und mit eben ben Gigenschaften wie oben.

XIV. Allein die Arbeit gieng weit hurtiger von statten, als ich in andern sauren Sasten, als in dem Salpeter, oder Salzsauren aufgelösten Kalkerde nahm, und das Vitriolsaure dazu that. Ich

nahm

nahm erstlich den rudersdorfischen Kalkstein vor bie Sand, wovon ich eine gewisse Portion in gemeinem Salpetergeiste, ben man Scheibewasser zu nen. nen pflegt, auflosete; und in dieses Salpetersaure warf ich fleine Studen Ralffein, fo viel als es bai von auflosen wollte: wodurch ich mir eine vollkom men gesättigte Auflösung zuwege brachte, welche ich alsbenn wohl durchseigete. Diese gesättigte Huflofung verdunnte ich mit ungefahr vier Theilen Baffer, und goß alebenn befagten Vitriolgeist hinein, ber aus bren Theilen bestillirtem Waffer, und einem Theile Vitriolole gemachet war; ich goß, sage ich, noch einmal so viel bagu, als ich Ralkauflösung genommen hatte, vermischte alles genau mit einander, und ließ dieses Mengsel ungefahr vier und zwanzig Stunden ruben: nach Berlauf welcher Zeit ich ei nen schonen weißen ernstallenen Niederschlag fand, ber alle Eigenschaften ber selenitischen Production, die ich vorher; vermittelft des Wassers vom lebenbigen Ralfe zubereitet hatte, befaß. Wenn man eine größere Menge Wasser zu Berdunnung ber Ralfauflosung nimmt, Bitriolgeist bazu thut, alles wohl unter einander ruhret und vermischet: so vermischet sich alsbenn ber Vitriolgeist im Unfange mit der Auflösung der Ralkerde, ohne daß er sich trübe machet; zulest aber fangt biefes Mengfel an trube zu werden, und wird es immer ftarter, worauf man nach vier und zwanzig Stunden und barüber, einen bem vorigen ahnlichen Miederschlag findet, der aber noch ernstallischer ist. Dieser Niederschlag hat mir, nachdem ich ihn mit Baffer abgefüßt, gewisser maßen calciniret, mit bem Tragantbren zu einer Masse Mm 4

Masse gemacht, und vermittelst der Rohlen calciniret, eine schone Concretion gegeben, die das Licht vollkommen an sich nahm. Eben dergleichen bekam ich, als ich eine Austösung des seuerbeständigen Salmiaks, welche nichts anders; als eine Austösung einer Ralkerde in dem Salzsauren ist, auf besagte Manier mit dem Vitriolsauren niederschlug. Folgendes Verzeichniß wird den Unterschied dieser Productionen, in Unsehung der Sigenschaft, das Licht an sich zu nehmen, zeigen.

AV. 1. Derjenige selenitische Körper, von welchem ich im vorhergehenden &. gesaget, daß er der Niederschlag einer Austösung des rüdersdorsischen Kalksteines wäre, die in dem Salpetersauren, vermittelst des Viriolgeistes gemachet worden, wird, wenn man ihn auf oft angezeigte Art mit den Kohlen casciniret, ein weißes licht von sich

geben.

2. Das licht des selenitischen Körpers, welcher, auf obgedachte Urt, von der Auflösung des seuerbesständigen Salmiaks hereitet worden, wird rothslicht senn.

3. Der Nieberschlag ber Kreibe im Salpetergei.

fte wird einen weißen Schein geben.

4. Ein bergleichen Körper, der von der Auflofung des Kalkspathes im Salpetergeiste zubereitet worden, wird ein rothlichtes Licht von sich werfen.

5. Derjenige, welcher von der Auflösung eines Steines aus den Wassern des Carlsbades im Salpetergeiste entspringt, wird ein blasses ins Rothe fallendes Licht haben.

anning of 6. Die

- 6. Die Auflösung der Austerschalen, welche im Salpetergeiste gemacht, mit Vitriolgeiste niedergesschlagen, und mit den Kohlen calciniret worden, wird ein rothes Licht von sich geben.
- 7. Die Auflösung des Marmors im Salpetergeisste, welche mit dem Vitriolgeiste niedergeschlagen und calciniret worden, wird ein weißlichtes licht von sich werfen.
- 8. Der Tropfstein aus der Baumannsboble, welcher im Salpetergeiste aufgeloset, mit dem Virisolsauern niedergeschlagen, und auf eben die Manier handthieret worden, wird ebenfalls ein weißes Licht von sich geben.

Alle diese Niederschläge sind wahrhafte Urten von Seleniten. Denn ob man fie gleich in einer großen Menge Baffer einigermaßen vom neuen auflosen fann: fo hat es boch mit befagten bren Steinarten, namlich dem Bononienferfteine, bem fdimelzbaren fchmeren Spathe, und vornehmlich dem Spiegelsteine, eben die Bewandtniß. Uebrigens haben alle diese Urten. sowohl als die folgenden, in diesem Stucke auch eine febr große Uehnlichkeit mit bem Marienglase; namlich daß sie, wenn sie durch Calcinirung mit ben Rohlen das licht an sich zu nehmen geschickt gemacht worden, ben dem allen nur ein sehr schwaches und lange nicht so lebhaftes, als ber Bononienserstein und ber schmelzbare Spath von sich werfen: wozu noch dieses fommt, daß sie nach dieser Zubereitung sich an der Luft viel eher abblättern und zerfallen, welches ben ben andern Steinarten nicht geschieht. Die Urfache ift vielleicht barinn zu suchen, baß in Mm 5 ben

ben Arten des Marienglases keine Thonerde mit un-

XVI. Es war nunmehro nothig, besagte Auflofungen ber Ralferden vermittelft anderer Salze, welche viel Vitriolfaures enthalten, zu prufen. Ich nahm daher eine in Salpetergeiste gemachte Huflosung des Kalksteins, die mit Basser verdunnet mar, imgleichen auch eine andere Auflösung eben bieses Steines, die in Salzgeiste gemacht war, und ver-mischte sie mit einer in Wasser gemachten Auflösung bes Gisenvitriols, und seigete sie burch. Hierben bemerkte ich, daß das Vitriolfaure der Auflosung des Gisenvittiols die Kalterde in kurzer Zeit angriff, und fie in Form eines felenitischen Niederschlages zu Boben fchlug. Gben biefes ereignete fich mit einer Auflosung des Rupfervitriols, wie auch mit einer Auf losung bes weißen Bitriols. Bon Diefen Dieberschlägen habe ich, nachdem sie vorher wohl abgefüßt und auf oft angezeigte Urt mit Rohlen calciniret worben, nicht bemerket, daß fie das licht an fich gezo gen: welches man ohne Zweifel ben metallifchen Theil. chen, die der Kraft, das licht an sich zu nehmen, hinderlich sind, zuschreiben muß. Die befagten Auflösungen ber Ratterben, welche so wohl in bem Salpetersauren, als in dem Salffauren gemacht worden, sind auch unter einer sehr schonen selenitis fchen Form, vermittelft der in kaltem Baffer aufgekosten Alaun niedergeschlagen worden: denn ich habe Auflosungen der Rreide, des Ralksteins, des Tropffteins, ber Hufterschalen, bes Steines aus ben Carlsbader Wassern, und anderer bergleichen kalkich. ten Concretionen, welche in den obbesagten sauren Säften

Saften gemacht worden, vermittelft in faltem Baffer aufgelofter Maun in febr schonen selenitischen Pro-Ductionen niedergeschlagen; und biese Miederschlage haben, nachdem sie vorher wohl abgefüßt, getrochnet und nachgehends mit den Rohlen calciniret worden; bas licht mit vieler Kraft, und wie die im XV. S. angeführten Zubereitungen an fich gezogen. Es ift auch ju merken, bag, wenn bas Licht, welches sich an ber Oberflache biefer Arten von funftlichen Steis nen zeiget, nicht schon genug scheint, man Dieselben mur gerbrechen, und ben gerbrochenen Ort an bas Licht halten ober legen darf, worauf man ihn leuchtend genug finden wird. Damit ich auch eine gewiffe Proportion ber Maun und ber Auflosung ber kalischen Erde vorschreibe, fo kann man sich ber foli genden bedienen. Man laffe bren bis vier Ungen Maun in einem Maage kaltem ober laulichtem Baffer auflosen; feige biefe Auflosung burch; nehme nachgehends 6 Ungen von einer gefattigten Raltfolution, und verdunne fie mit ungefahr einem halben Maage Baffer. Auf biefe Auflosung gieße man Die vorhergehende Afaunenauflosung, ruhre bende wohl unter einander, damit sie sich genau vermischen, und laffe sie nachgehends vier und zwanzig ober acht und vierzig Stunden ruhen: fo wird man, nachdem man die Flußigkeit ablaufen gelaffen, einen felenitie schen censtallischen Diederschlag finden, welchen man anfangs mit kaltem Baffer, zulest ein oder zwenmal mit warmem Baffer absuffen, und endlich gelinde trocknen lassen muß.

XVII. Unsere in dem Salpetersauren oder in dem Rochsalzsauren gemachte Auflösungen der Kalkerden,

find auf eben die Urt mit ben Auflösungen ber genuge fam bekannten Brunnenfalze, welche ein Vitriolfaures ben sich führen, niedergeschlagen worden, und dieser Miederschlag hat eine selenitische Concretion formiret. Die Auflosung jedweder Ralferde z. E. fann burch die Auflösung des ebshamischen, des sedlis Ber, des carlsbader und aller andern Brunnenfalze, welche ein Vitriolfaures ben fich führen, in einen Seleniten niedergeschlagen werben : welches zeiget, wie begierig die Ralkerde das Vitriolfaure in sich schlucket, und sich mit bemselben vereiniget. Allein das sonderbarfte hierben ift, daß, anstatt das feuerbeständige kalische Salz, zu Folge bes VI. VII. VIII. und IX. G. diese Bereinigung ber Ralferde mit bem Vitriolsauren, wovon es dieselbe losmacht, und fich felbst mit biefem Sauren vereiniget, zu gertren. nen, das Vitriolfaure vielmehr, welches mit bem vitriolisirten Beinsteinsalze vermischet ist, sein falisches Salz, an welchem es boch sonft so fest hangt, nicht weniger geschwind verläßt, und in die Ralferde geht, so bald als es dieselbe berühret. Die Auflosung einer jedweden wahrhaften Ralferde ift in der That (welches mir ein ausnehmendes Vergnugen verursacht hat) durch die in kaltem Wasser gemachte Auflosung des vitriolisieten Weinsteinsalzes in selenitischer Gestalt niedergeschlagen worden : und dieser Miederschlag, welcher erftlich abgefüßt, und nachbero mit den Rohlen calciniret worden, bat mir ei. nen schönen leuchtenden Korper gegeben, welcher ein weißes licht von sich gab. Eben dieses bewerkstellig. te ich, als ich die Auflösungen der Kalkerde durch die Auflösungen des Wundersalzes niederschlug: benn

benn nach gehöriger Zubereitung bekam ich ebenfalls einen Korper, der ein weißes Licht von sich gab. Ich ließ die auf der mit vitriolisirtem Weinsteinsalze niedergeschlagenen Auflösung der Ralferde stehende Rlugigfeit abrauchen, wodurch ich aus der im Galpetersauren gemachten Auflösung der Kalterde schone prismatische Ernstallen befam, welche in allen Studen dem ordentlichen gereinigten Salpeter gleich famen: jum sichern Zeichen, baß sich bas Galpeterfaure, welches vorher mit der Ralferde vereiniget war, hier mit dem kalischen Salze des vitriolisirten Weinsteines verbunden hatte. Was diejenige Feuchtigkeit anbetrifft, welche ich von der durch das glauberische Wundersalz niedergeschlagenen Auflösung ber Ralferde hatte ablaufen laffen, so gab es mir wahrhaften wurflichten Salpeter, welches abermals zeigte, daß das Salpetersaure, welches sich losmacht, wenn sich das Vitriolsaure mit der Kalkerde vereiniget, die Erde des Rochsalzes angegriffen, und sich mit derselben vereiniget hatte. Und als ich das Rochsalz-saure zur Auflösung der Kalkerde nahm, hatte ich nach benberlen Manier ein wieder erzeugtes Rochfalz.

XVIII. Nachdem ich also, wie ich hoffe, die Bestandtheile unserer dren Steinarten klar genug gezeis
get, so wird man weit leichter begreisen, wie dergleichen Steine häusig in der Erde entstehen können. Es besinden sich in der That darinnen Wasser genug,
welche eine Menge Tropfstein ablegen, der meistens
nichts anders als ein Kalkstein ist: und man darf
also diese Wasser nicht anders, als Auslösungen von
Kalkerden betrachten. Desgleichen giebt es auch
unter der Erde viele vitriolische, alaunische, und
über-

überhaupt mit benjenigen Mittelfalzen medicinischer Brunnen, welche ein Vitriolfaures enthalten, angefüllte Baffer. Begreift man alfo nicht ohne Mube, daß dergleichen Auflosungen, wenn sie auf einander treffen, und sich mit einander vermischen, eine große Menge von unfern Steinarten bilben fonnen; welche, ba sie in dem Wasser aufzulosen sind (welches man so wohl von den naturlichen als funftlichen Concretionen verstehen muß), mit der Zeit, und durch Die Ernstallistrung alle Diese verschiedenen Figuren, Die wir an ihnen wahrnehmen, da zumal die Natur durch lange der Zeit in hervorbringung dieser Wirfungen weiter, als die Arbeiten ber Runft geben fann, fehr leicht erhalten konnen? Diejenigen Leute, welche natürliche Historie treiben, und in ben bergichten landern wohnen, konnten in Dieser Sache fehr nugliche Beobachtungen anstellen.

XIX. Ich glaube, daß ich noch einen besondern Umstand den unsern calcinirten und zu Unnehmung des Lichtes geschickten Producten benzubringen nöthig habe: und dieses wird mir zu einer Verbesserung des lesten S. meiner vorigen Abhandlung dienen. Ich habe an diesem Orte als eine merkwürdige Sache angezeiget, daß die fünstlichen Steine, davon die Rede ist, wenn sie, ohne vorher dem Lichte ausgesest gewesen zu senn, in ein sinsteres Zimmer auf einen warmen Ofen geteget würden, nachdem sie warm geworden, zu leuchten ansiengen: und ich habe in der Mennung gestanden, daß die Wärme des Osens diesenige Wirtung hervor brächte, welche sich sonst an diesen Körpern vermittelst des Tageslichtes oder eines angezündeten Lichtes offenba-

ret. Allein, eine weitere Erfahrung hat mich auf eine andere Mennung gebracht. Denn weder unsere zubereiteten und zu Annehmung des Lichtes geschickt gemachten Steinarten, noch der balduinische Phosphorus, werden, wenn man sie in das Finstere auf einen warmen Ofen leget, wieder zu leuchten anfangen, wenn sie vorher acht oder vierzehn Tage im Dunkeln gelegen haben. Da hingegen sie dieses allezeit thun, wenn sie einen, zween oder dren Tage vorher ein wenig an dem Lichte gewesen sind, und dasselbe an sich gezogen haben, und man hat sie alstenn in das Finstere geleget. Denn alsdenn werden sie, ob man gleich nicht das geringste keuchtende an ihnen beobachten kann, wenn man sie ins Dunkle bringt, ein sehr schönes kicht von sich geben, so bald als sie etwas von der Wärme des Ofens bekommen werden. Es ist daher mahrscheinlich, daß die vorher angezogenen und barinnen gebliebenen Lichttheilchen bloß burch die Warme des Ofens heraus gejaget worden: weil dieser zubereitete Stein, wenn er lange auf dem Dfen liegen bleibt, endlich alle fein Licht verlieret. Indessen ist es für mich eine wahre Freude, daß ich aus meinem Jrrthume kommen können; weil mir hierdurch nicht der geringste Zweifel von der mahrhaften Kraft, das licht an sich zu gieben, welche unfere zubereiteten Steinarten befigen, übrig bleibt.

XX. Endlich werde ich mit wenig Worten, und als in einem Zusaße sagen, daß unsere Steinarten, namlich der Vononienserstein, wie auch der schmelzbare Spath, wenn man sie mit den Kohlen calcinieret, endlich völlig in Wasser aufgelöset werden kön-

nen, ohne baß fonst etwas, als eine fehr fleine Portion Erbe, welches ohne Zweifel Thonerde ist, übrig bleibt. Es wird hinlanglich senn, wenn wir unsern schmelzbaren Spath zum Erempel anführen. 3mo Ungen von diesem Spathe, die vorher calciniret und gestoßen, nachgehends mit Tragantbrene ju einer Maffe gemacht, getrocknet, und endlich mit Kohlen calciniret wurden, verloren in diefer Calcination, zwo und eine halbe Drachme und funfzehn Gran von ihrem Gewichte, fo, daß eine Unge funt Dradmen und funfzehn Gran übrig blieben: wovon, nachdem man fie mit bestillirtem fochendem Baffer ausgezo. gen, ein weißes und wie verbranntes Ueberbleibsel entstund, welches, nachdem es wohl getrodnet worben, fechs und eine halbe Drachme und funfzehn Gran wog, und alfo ben ber Ertraction feche und eine halbe Drachme, die sich mit dem Baffer vermischet, verloren hatte. 3ch machte diese fechs und eine halbe Drachme und funfzehn Gran, wovon ich querft geredet, vom neuen zu einer Maffe, ließ biefelbe trocknen , und calcinirte fie mit ben Roblen, worauf ich eine Masse fand, die anderthalbe Drachmen von ihrem Gewichte verloren hatte, und folglich noch funf Drachmen und funfzehn Bran wog. Diefe Masse gab auch das licht sehr gut von sich. Rach. bem ich sie vom neuen gestoßen, zog ich sie mit fo. dendem Waffer aufs forgfaltigfte aus, und gog biefe ausgezogene helle und durchgefeigte Blußigkeit zu ber porigen. Also waren hier zwen Drachmen und brenfig Gran Ueberreft. Diefen fließ ich vom neuen; und nachdem ich ihn wiederum mit Rohlen calciniret hatte, bekam ich zwo Drachmen einer Masse bavon, welche

welche bas licht beffer an sich nahm; obgleich biefe Bermehrung wenig betrachtlich und mittelmäßig bicht war. Nachdem ich biese Masse gestoßen, zog ich fie vom neuen mit fochendem Baffer aufs genaufte aus, und that dieses Wasser zu dem vorigen: morauf ich einen Ueberrest von einer Drachme und zwans zig Gran bekam. Ich calcinirte ihn mit Kohlen und fand alsbenn eine Drachme und einen halben Serupel, welche nicht bas mindefte licht an fich jog, und feinen Schwefelgeruch mehr von fich gab. Diefe Masse schien ber gekochten Thonerde vollig abnlich : fie fonnte nicht mehr im Baffer aufgelofet werden, brausete nicht mehr mit bem Scheidewasser auf, und ließ fich weiter nicht auf diese Art zerstären. Dach. dem ich die Flußigkeit, die ich von meinen verschie. benen mit bestillirten Baffern gemachten Ertractio. nen zusammen gegossen, durchgeseiget, und sie end-lich durch das Abrauchen zur Ernstallisirung geschickt gemacht hatte, bekam ich nach Schwefel riechende Ernstallen, die ich nachmals mit einer nicht zu crystalliswenden Feuchtigkeit, die einer vermittelst bes lebendigen Raltes gemachten Schwefelauflosung glich, trocknete. Nachgehends bestillirte ich sie in einer glafernen Retorte, an welche ich eine Vorlage legte, und hielt mit dem Feuer an, bis fie glubete. Als dieß geschehen war, fand ich, außer ein wenig nach Schwefel riechender Feuchtigkeit, eine Portion schonen Schwefel, der sich an ben Hals der Retorte angeleget hatte. Was übrig blieb, war eine Art eines Staubes oder eines weißlichten Korpers, welcher, ba er ans licht geleget wurde, nicht bas geringste an sich zog. Ich that diese Materie in einen 12 23 and. Schmelze Mn

#### 362 Marggraf, von leuchtenden Steinen.

Schmelztiegel, und brannte fie wohl, legte fie hierauf, nachdem sie erkaltet war, an bas licht, welches fowohl, als unfere vorigen Zubereitungen, obgleich schwächer, an sich zog, und im Finstern leuchtete. Dieses war es, was ich gegenwartig von unfern Steinarten zu fagen gehabt. Es ift genug für uns, baß wir mit Gewißheit wiffen, daß ibre wefentlichen Theile in einer mit einem Bitriolfauren innigst verbundenen Ralterde bestehen; und daß über haupt alle Niederschlage der in dem Salz- oder Salpeterfauren aufgeloften Ralterben, welche vermittelft Des Vitriolgeistes geschehen, felenitischen Concretio nen abnlich find, worunter man die gewöhnlichen Arztnegen, welche man epileptische, herzstarkende und andere bergleichen Magisteria nennet, rechnen fann.

Heberfett von

D. Zeiher.



\*\*\*\*\*\*\*\* Constitution of the Walls

#### Friedr. Christian Leffers Rachricht,

von dem berühmten königl. preußischen Artillerieinspector und Runftgießer,

#### Beren Joh. Jacobi,

Sachdem ich in dem hamburger Magazin das Leben des drefidnischen Rupferstechers Berrn Moris Bobenehrs in des VI. Bandes VI. Stucke Dum. IV. p. 648 u. f. einfließen laffen, fo haben verschiedene Gonner und Freunde, mit welchen ich Briefe zu wechseln die Ehre habe, folches gebilli. get, und gewunschet, daß mehrere lebensbeschreibungen solcher leute, die ihre Runft vor andern Menschen vorzüglich gemacht, zum Vorscheine kommen Da ich nun die Ehre gehabt habe, vor möchten. etliche 30 Jahren mit dem königl. preußischen Hof-gießer Herrn Joh. Jacobi, den man mit Recht wegen seiner außerordentlichen Beschicklichkeit im Rothgießen einen Thubalkain, wo nicht gang Deutschlandes, doch des gangen Ronigreichs Preußen, und ber churbrandenburgischen lande nennen konnte, bekannt gewesen, und deffen Soflichkeit erfahren, so will ich durch gegenwärtige Nachricht sein Gedachtniß der Faulnif ber Vergessenheit zu entreißen suchen. Denn obwohl die Runstwerke seiner Sande den Namen die-Mn 2 fes

fes lobwurdigen Mannes nicht werden fterben laffen, so wurden doch die Lebensumstände desselben, welche ein deutliches Zeugniß der gottlichen Vorsorge, die für bas Wohl eines jeglichen Menschen insbesondere wachet, im Grabe der Vergessenheit liegen bleiben, wenn ihnen die Feder auf die Nachkommen nicht das Gedächtniß erhielte. Es war unser Herr Jacobi zu Homburg vor der Hohe in der Wetterau im Jahre 1664 den 16 Sept. der Zahl der Sterblichen bengefellet worden, und weil eben damals sein Vetter, Herr Doctor Burke aus Frankfurt, baselbst zugegen war, trug derselbe ihn zur heiligen Taufe, und gab ihm seinen Bornamen, Johann. Der Baker unsers Jacobi war Schöppe und Nathsverwandter zu besagten Homburg, und seine Mutter war Frau Unna, ge-bohrne Rederinn, eine Tochter des damaligen Stadt-schultheißen daselbst. Seine benden Aeltern nahmen ihn als ein Geschenk des Himmels an, und wie sie bende ein thatiges Christenthum in der Furcht Got tes aufrichtig ju führen fichs angelegen fein ließen, also suchten sie auch ibn famt seinen zwölf andern Beschwistern in ber Furcht und Bermahnung gum Berrn aufzuerziehen, wie fie benn alle wohl gerathen. Wenn die gottliche Vorsorge aus einem Kinde was Großes machen will, fo schenker sie ihm nicht nur gehorige Gemuths und leibesgaben zu berjenigen Sache, die ihm eine Stufe ber Ehren werden foll, fondern fie erwecket auch andere Menschen, die, als ihre Werkzeuge, sich solcher Kinder annehmen mussen. Ein foldher war Herr Bernhard Zagenbruch, der damals Pfarrherr zu Echzel war, endlich aber landgraft. begischer barmstädtischer Metropolitan in ber

der fuldischen Mark worden, ein Mann, der das Gründliche und Erbauliche seiner Lehre durch ein christliches und erbauliches leben zierete. Wie nun ein Rind Gottes das andere wegen ihres allgemeinen himmlischen Vaters liebet, also hatte auch der Herr Hagenbruch zu dem Vater unsers Herrn Jacobi eine herzliche Zuneigung, und nahm ihm zu Gefallen diesen seinen altesten Sohn zu sich. Gleichwie aber dieser rechtschaffene Prediger seinen Kindern eine gute Auferziehung gab, bamit fie nicht nur gute Welts burger, sondern auch liebe Rinder Gottes werben mochten, fo ließ er auch diefelbe unferm jungen Jacobi angedenen, und liebte ihn als sein eigen Rind. er nun aus seinen Rinderjahren trat, wies ihn Gott zu einer Handthierung, da er ben dem Klappern des Hammers und Geruche der Kohlen sich den Weg gur Ehre und Reichthum bahnen folle. Er brauchte jum Berfzeuge feiner Absichten eben ben Berrn Pfartheren Sagenbruch. Diefer fluge Mann bemerkte aus den Handlungen unsers Jacobi ben seiner frühen Jugend, daß ihn die gottliche Gute mit einem wißigen Kopfe, unermudeten Händen, folgsamen Bergen, und behäglichem einschleichendem Wesen ausgerüstet, und schloß nicht unrecht daraus, daß Gott ihn zu einer anstandigen Lebensart bestimmet habe. Als daher unser Jacobi so weit erwachsen war, daß man ihn füglich auf ein Handwerk brin-gen konnte, sein Vater aber gestorben war, so that Herr Hagenbruch die mehr als väterliche Liebe an ihm, und ließ ihn ungefähr tausend sechshundet und etliche neunzig zu Homburg vor ber Hohe das Schmiede. handwerk lernen, besage des auf landgräflichen Be-Mn 3 fehl 

fehl im Jahre 1700 ausgefertigten Lehrbriefes. Dachdem er nun die kehrjahre überstanden, und durch Wandern noch mehrere Vortheile, die hie und da unter Meistern vertheilet find, in feinem Sandwerke erlernen wollte, rieth ihm herr hagenbruch nach Frankreich zu gehen, und sich zugleich in ber frangofischen Sprache zu üben. Er gieng also, als ein anderer Jacob, aus seinem Vaterlande, und aus seiner Freundschaft. Der Gehorsam, welchen Herr Jacobi diesem seinem Pflegevater leistete, wurde von bem Gefeggeber bes vierten Gebots mit Gegen gefronet. Seine hand leitete ihn nach Paris, welches ber Ort zum Unfange seines Bluckes senn sollte. Raum war er daselbst in die Schmiedeherberge gefommen, als der konigl. franzosische Kunstgießer Reller, noch den Tag sich erkundigen ließ, ob etwa ein deutscher Schmiedegeselle vorhanden ware, welcher in ber Gießeren arbeiten wollte. Jacobi nahm mit Freuden die Urbeit hieselbst an, und seine scharffinnige Beurtheilung der vorzunehmenden Sachen, fein unermudeter Bleiß, fein einschmeichelndes Wefen, brachte ihm ben bem konigl. Gießer anfänglich eine Liebe, hernach aber eine Vertraulichteit zuwege, Die endlich zu folcher Große wuchs, bag er ihn feinem leiblichen Sohne vorzog, und ihm alle Beimlichkeiten seiner Kunst treulich zu entbecken versprach, wenn er ihm Zeit feines lebens treulich bienen, und die lutherische Religion mit ber romischkatholischen verwechseln wollte. Das lette schlug er frenmuthig und standhaft aus; das erste aber versprach er, und wie er fein Versprechen hielt, so hielt auch fein Serr fein Berfprechen treulich, und machte ihn zu einem Mitgenossen

genoffen und Erben feiner Runft. 2118 aber fein Drincipal gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts den Beg aller Welt gieng, und also seine Zusage, so er bemselben gethan hatte, erloschen mar, gieng er wie ber guruck in fein Baterland, in ber Absicht, niemanben als feinem gnabigften landgrafen zu bienen. Gine Zeitlang hielt er fich hier auf, endlich aber gieng er nach Berlin, wohin ber Churfurft Friedrich, ber zuerst die königliche Wurde auf das Churhaus Brandenburg gebracht, als ein großer liebhaber und Belohner ber Runfte, viele Gelehrte und Runftler jog, und es zu einem Schauplaße folcher nugbaren Danner machte. Als hiefelbst besagte Ronigl. Majestat, bas Undenfen Dero glorwurdigften herrn Baters, Friedrich Wilhelms bes großen, Churfurften zu Branbenburg, burch eine große aus Metall gegoffene Statue ju Pferde auf die fpate Rachwelt erhalten wollte, bie 15 Fuß hoch und über 100 Centner schwer senn follte, ber bamalige tonigl. Bießer aber nicht mennete, daß man eine so große Form, die von so viel Centnern beißem Erzte nicht fpringen follte, machen tonnte, fuchte Sr. Jacobi Gelegenheit, ihn am britten Orte zu fprechen. Sie famen mit einander in eine Unterredung, in welcher fr. Jacobi ber Mennung bes Gießers nicht benftimmte, sondern zu erkennen gab, bag er sich bergleichen zu bewerkstelligen getrauete. Jener hielt bas Gegentheil, und ba endlich ein jeglicher Recht zu haben vermennete, und sich vertheidigte, geriethen sie in eine folche Sige, die fie in einen Streit verwickelte, welcher auf des Gießers Seite schlecht ablief. Dieses aber mußte ihm eine Gelegenheit werden, hochft befagtem Ronige bekannt zu werden. Denn als Sochst-Die Mn 4

Dieselben die Ursache des Streites höreten, so ließen Sie ihn befragen, ob er folden Buß glucklich auszuführen gedächte, so sollte er alebenn konigl. Gnabe sich zu getrösten haben. Hr. Jacobi versicherte unterthanigft, das wichtig Werk mit Gottes Sulfe auszuführen. Der königl. Baumeister, Br. Undreas von Schlütter, hatte durch die Runft seiner hande das Muster darzu gebildet. Br. Jacobi sah es, formete es ab, und goß es zur Zufriedenheit feines Koniges und Erstaunen vieler Verwunderer glucklich, wodurch er Ihro Majestat Gnade und Dienste mit einem ansehnlichen Gehalte erhielt. Die Statue bes in romifcher Rleidung reutenden Churfurftens ift is Ruß boch, und hat 128 Centner gewogen. Un dem Pferde sieht man auch die Gange der Abern. In dem Piedestal liegen an allen vier Ecfen nachende Sclaven mit Retten gefesselt, welchen Furcht und Traurigfeit aus ben Augen zu sehen scheint, und an beren Leibern find bie Stellungen der Mauslein sehr kunftlich nach der Natur ausgedruckt. Forn sieht man in der Mitte bessels ben, in einem viereckigten Felde ein Basrelief, worunter mit lateinischen Buchstaben fteht: Erklährung obstehenden Basreliefs, so auf dieses Helden Tugenden und Thaten gerichtet.

Eine Dame von Heroischen Ansehen auf einem Throne sitzend, hatt auf ihrem Schooss nebst Scepter und Schlüssel einen bekrönten Cuhrhuth; Zu ihren Seiten sindet sich die Religion, nebst der Liebe zum Vaterlande durch den Mutius Scaevola vorgestellet; ingleichen die Tapserkeit in der Figur des siegenden Herculis mit den güldenen Aepsteln, welchem die Liebe zur Tugend Kränze neichet.

Zu oberst bringt die Fortuna ein Cornu copiae mit Kleinodien. Hierbey am Fuss des Throns sind einige Feldschlachten abgebildet, auch liegen dabey unterschiedliche Armaturen. In der Ferne erscheinet das alte Berlinische Schloss.

Die Unterfchrift lautet also: IMAGO. STA-TVÆ. EQVESTRIS. DIVO. FRIDERICO. WIL-HELMO. MAGNO. MARGGRAVIO. ET. OCTOVIRO. S.R.I. BRANDENBVRGENSI. ETC. ETC. ETC. HEROI. FORTISSIMO. PRINCI-PI. AC. PARENTI. OPTIMO. FRIDERICVS. AVGVSTVS. BORVSSIÆ. REX. PRINCEPS. PIVS. FORTIS. FELIX. P. P. IN. PONTE. LAPIDEO. MAGNO. BEROLINENSI. L. M. POSVIT. ET. SOLENNI. RITV. PLAVDEN-TIBVS. OMNIBVS. DEDICAVIT. VT. SVÆ: IN. COLENDA, PATERNA, MEMORIA, PIE-TATIS. MONVMENTVM. PERENNE: EXI-STERET, FVSA. EST. EX. AERE. ALT. PED. XV. POND. LIBRAR. CXXVIII. SVM-MA. CVRA. ET. VNICO. EOQVE. FELICISSI-MO. IACTV. A. IOHANNE, IACOBI, FVSO-RE. REGIS, BORVSS, AD. EXEMPLAR, A. SLVTERO. EIVSD. REG. ARCHITECT. ET. STATVARIO. PERFECTISSIME. ELABO-RATVM.

Auf der andern Seite steht unter dem brandenbur-

gischen Wapen:

DIVO. FRIDERICO. WILHELMO. MAG. S. R. I. ARCHIT. ET. ELECT. BRANDENB. SVO. PATRIÆ, EXERCITVVM. PATRI, OPT. MAX. INCLYTO. QVVM. INCOMPARABILIS. Mn 5 HEROS.

HEROS. DVM. VIXIT. AMOR. ORBIS. ÆQVE. AC. TERROR. HOSTIVM. EXTITISSET. HOC. PIETATIS. ET. GLOR. ÆTERNÆ. MONVM. L. M. Q. P.

**FRIDERICVS** 

PRIMVS. E. SVA. STIRPE. REX. BORVSS.

Um Piedestal lieft man folgendes:

Erklährung dieses Basreliefs am Piedestal der Statuae Equestris, Friderici Wilhelmi M. so auf des Königs in Preussen Maj. Thaten und Tugen-

den gericht.

Eine gekrönte junge Dame sitzet auf einem erhabenen Thron, einen Palmzweig haltend, übergiebt (aus Trieb der Liebe zu den Eltern, so neben ihr) dem Ruhm und dem Gedächtnis die Abbildung der langen Brücke: welche von dem hierbey liegendem Spree Flus admiriret wird. In der Ferne siehet mann das königliche Schlos, wie es jetzo gebauet, und ist hierüber die Unvergnüglichkeit durch die Schlange bemercket.

Es stehet diese Statue in einem viereckigten Erker auf der großen Brücke, welche Berlin und Coln an der Spree zusammen verbindet. Man hat mich in Berlin versichern wollen, als sollte der damalige Professor daselbst, Herr Joh. Georg Wachter, Verfasser der Bildnisse und Aufschriften senn, gleichwie er auch solgendes Herrn Jacobi zu Ehren drucken

lassen:

In Colossaeam Statuae Equestris Molein
FRIDERICI WILHEL MI
MAGNI etc. etc.

ex aere fufili

a peritiffimo pariter ac feliciffimo

tantarum operum Artifice

DOMINO

IOHANNE IACOBI

In metropoli Electorali Brandenburgica
d. 22. Octobr. anni 1700. conflatam
hanc Epigrammatum bigum
prolufit

Amica manus.

Quem fecit Pietas, et Belli Gloria Magnum Reddidit hunc Audax I A C O B I Dextra supendum.

t t to med Standardo noc

Sculpfit Alexandrum Quidam, depinxit Apelles:
Laus MAGNI fummos est habuisse Viros.
Æratum fundens Te, MAGNE FRIDRICE
WILHELME,

Dextera IACOBI dic mihi quanta cluit?

Dieß brachte dem Herrn Jacobi zuwege, daß. Ihro Majestät ihn zum Oberartillerieinspector machten, und ihm eine große goldene Gnadenkette schenk-

ten, die er lebenslang getragen hat.

Es ist aber zu merken, daß diese Epigrammata gemacht worden im Jahre 1700, da die Geschicklichteit des Herrn Jacobi solche Statue gegossen, daß aber dieselbe erst Unno 1703. auf die Brücke gesetzt worden, worauf in obiger Inscription gesehen wird. Es hat auch hernach Herr Jacobi ein sehr großes Stück gegossen, welches eine Rugel auf zwo Meilen getrieben haben soll, nebst vielen andern Sachen.

Einst besuchte er sein Vaterland, und kam unvermuthet mit Kutsche und Pferden zu seinem andern Vater, oft gedachtem Herrn Pastor Hagenbruch, denselben befragend, ob er ihn nicht kenne? Als nun derselbe mit nein antwortete, sprach er scherzend zu ihm: Kennen Sie ihren alten Auswarter nicht mehr! siel darauf seinem Wohlthater kussend um den Hals, dankte ihm tausendmal, und beschenkte ihn nebst andern mit seinem wohl gemalten Vildnisse, und zeigete, daß in wohlgearteten Seelen die löbliche Dankbarkeit wohne.

Unno 1726. den 29. Aug. ist er gestorben, und sein seib der Erde in der Friedrichs Werder Kirche einverleibet worden. Inzwischen hat seine Kunst sein Gedächtniß ben den Nachkommen nicht sterben lassen. Der geschickte Griffel des königl. preuß. Hoffupferstechers, Herrn Joh. Georg Wolfgang, hat Unno 1709. unsers Herrn Jacobi Gesichtsbildung in Rupfer gestochen, und so hat ein Künstler den andern im Undenken zu erhalten gesuchet. Darunster steht: Iohannes Iacobi, Homburgo Hassiae superioris oppido oriundus, ab Augustissim Borust. Rege officinis susoriundus, ab Augustissim Borust. Rege officinis susorius, cum ad statuaria opera, tum ad tormenta bellica ex aere constanda, ob insignem artis peritiam Praesectus.

Zu loben ist es an unserm Herrn Jacobi, daß er, wie sein löblicher parisischer Lehrmeister, mit den Gebeimnissen seiner Kunst nicht neivisch gewesen. Gewisse Künstler lassen sich vom magern Neide dergeskalt beherrschen, daß sie keinem einzigen Menschen ihre Kunstgriffe entdecken, sondern dieselben mit sich sterben lassen. Dadurch geschieht es, daß manch

Bebeim-

Behelmniß berselben mit ihnen begraben wird, und verloren geht, oder daß andere wißige Kopfe erst mit schwigendem Dachfinnen biefelben erforschen, und durch Schaden manches lehrgeld geben mussen, und die langwierige Erfahrung ihnen dieselben nach und nach entdecket. Unser Herr Jacobi war von edlerer Gemuthsgesinnung. Er war zwar kein Verschwender, der sie nit sterben lassen wolke. Daher ahmte er seinem ehemaligen Gutthater bem fonigl. Bießer in Paris nach, und verschrieb Peter Mullern, auch einen Sufschmidt von Echzeln aus ber Wetterau, feiner Schwester Sophia Sohn, nach Berlin, ent-beckte ihm getreulich die Handgriffe seiner Kunst, und machte ihn barinnen zu einem so vollkommenen Meifter, daß er lauch nach ihm in der tonigt. Gießeren geständen. Bon feinen hauslichen Umständen hat mir jemand aus Berlin gemeldet : Er habe Unno 1717. den 16. Jan. sich an des königk Hoffilberdies ners, Herrn Damerau, Tochter ehelich verbinden laffen, und feine mit ihr erzeugten Rinder waren fol gende: 1) Berr Beinrich Julius, Der feines feligen Herrn Vaters Litulatur habe. 2) Frau Henriette Sophie, welche an den verstorbenen Regimentsquartiermeifter, herrn Pruwert, verhenrathet gemefen, und noch als Witwe lebe; und 3) Frau Dorothea Louise, welche an den Herrn Hauptmann von

Jolymann verehelichet ift.



\*\*\*\*\*\*\*\*\*

The second state in

VIL

Chia a di Charma e A. Sogno filosofico

#### intorno alle cause della Pioggia di moderno Autore.

### Philosophischer Traum von den Ursachen des Regens.

Von einem neuen Berfasser. 199919 2 B. 8. 1 Rupfertafel.

orcennyllise describs or geneille enel grisner em Verfasser hat geträumet, er sen mit einem guten Freunde auf einer fliegenden Maschine, in den Mond gereifet. Dafelbst treffen sie unter andern Ginmohnern einen Naturforscher an, der die Gelehrten der Erde aus ihren Schriften alle fehr wohl fennet: bem die Leute im Monde schicken Postreuter nach ber Erde, bie ihnen alle Renigfeiten que bringen. Dun, mogen in Italien Philosophen senn, Die das Auffteigen ber Dunfte zu erflaren, fprechen: bie Sonne zieht sie an sich. (Ben uns sprechen die Bauern auch, die Sonne zieht Baffer,) Diefe zu miderlegen, beweist ber Mondphilosophe erstlich, daß die Sonnenstrahlen schwer find. Denn wenn man eine Goldwage fren aufhängt, daß der Bind sie nicht bemegen kann, und auf eine Schale ben Brennpunct eines Brennglases fallen laßt, so geht sie nieder, und Die entgegengefeste freigt. Daraus mennet ber Ber. fasser,

faffer, tonne man bas Gewicht ber Strahlen berech. nen, die auf eine Stadt, Proving, oder ganges Reich fielen, wenn man sich bazu ein größeres Bert. zeug in Bedanken vorstellte, seines habe nur funf Zoll im Umfange. (So mißt man auch die Brennglafer.) Daß aber das Feuer seuchte Dünste mehr von sich stoße als anziehe, beweist er mit der gewöhnlichen Urt durch Viedersteigen zu distilliren. Wein man Rosenblatter in ein Gefaß mit durchlochertem Boden leget, solche mit einer Pappe, auf die man Sand gestreuet hat, bedecket, und darauf ein Rohlseuer seget, so geht die Feuchtigkeit der Rosenblatter burch die to cher des Bodens in ein unter gefegtes Befage. Boge nun die Barme fie an fich, fo mußte ja ber Sand naß werden, (aber auch wegen ber hiße gleich wieder trocknen); bag aber die Sonne folches thue, beweist folgender Versuch: Man spanne ein feuchtes Euch in einen Rahmen , sese es schief gegen die Sonne, und hinter selbiges ein trockenes auch eingespanntes, bas von jenem beschattet wird; so wird dieses feuchte werden, jum Beweise, daß die Sonnenftrahlen die Dunfte nicht an sich gezogen, sondern von sich fort gestoßen Wenn man zwo Phiolen von gleicher Große jede mit gleich viel Baffer; ungefähr bis zur Salfte füllet, eine in Schatten feßet, Die andere bergestalt ftellet, daß die Sonne gleich oben auf die Deffnung ib. res Halfes scheinen fann: so wird man nach einiger Zeit durch Ubwagung hefinden , daß jene mehr ausgedunstet hat als diese; also haben die Sonnenstrahlen Die Dunfte, die heraus wollten, wieber guruck gestoßen. (Ben biefem Berfuche muß man wohl die Connenftral. len nur durch ein enges toch auf die Mundung des Glases

#### 576 Vom Ursprunge des Regens.

Glases lenken, und es muß jemand daben bleiben, ber bas Glas oder das Loch darnach rucket. Go viel Corge falt und bie erforderliche Richtigkeit benm Abwagen, bat schwerlich jemand daben beobachtet.) Nach Erzählung Dieser Bersuche machet also der Mondphilosoph den Schluß, daß die Dunfte aufsteigen, nicht, weil sie von ber Sonne angezogen werden, fondern weil fie leichter als die Luft find, und aus der entgegen gefesten Urfache wieder fallen. Die Reifenden wollen in feiner Begleitung Die Dunfte felbst in den Wolten feben, ein Sturm frurget ibre Maschine um, und ber Berfaffer erwachet in seinem Bette, wo zu munschen ware, daß er fest geschlafen, und nie getraumet batte. Er bittet in feiner Borrede gan febr, diefen Berfuch nicht gar zu scharf zu beurtheilen, und verspricht ein Wert von der Luft, mo er die Luft sichthar machen will. Hoffentlich werben die italienis fcben Schriftrichter eben die Erfullung biefes Berfprechens burch Berfagung feiner Bitte zu verhindern fuchen. Denn Il Vn auteur a genoux dans une humble preface

Au lecteur qu'il ennuie a beau demander grace, etc.

Boileau.

## Inhalt des fünften Stucks im zwölften Bande.

1) Nachricht vom Morbo strangulatorio Geite 46?
2) Bakers Nachricht von einem Zwerge 483

3) Eller, von der Natur und den Eigenschaften bes ge= meinen Wassers 487:

4) Eller, von den Begebenheiten, welche sich ereignen, wenn man alle Urten der Salze, jedwede besonders, im gemeinen Basser aufloset

5) Marggrafs Untersuch. von leuchtenden Steinen 535.
6) Lessers Nachricht von dem-berühnten königl. preuß.

Artillerieinspector, Herrn Joh. Jacobi 563 7) Philosoph. Traum von den Ursachen des Regens 574



# Samburgisches UN 4 4 1 11,

pher

## gesammlete Schriften,

Aus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwölften Bandes sechstes Stuck.

Mit Konigl. Pohln. und Chursurstl, Sachischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. 1754.

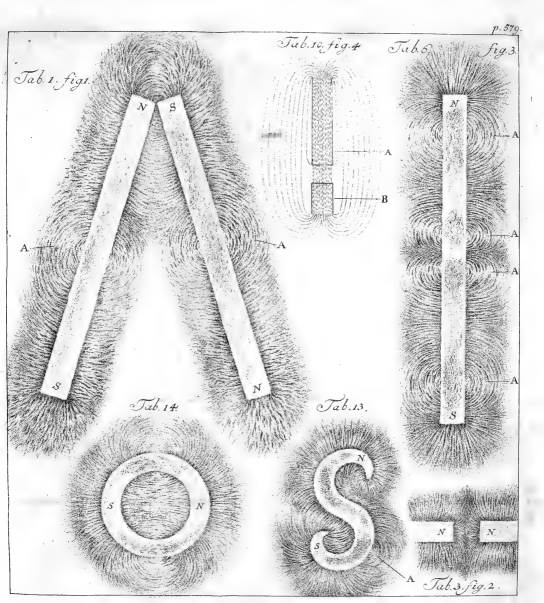
1000

## sommer Eduine,

Ans our Anthony of the constant of the constan



Lines might become nonline to





I

## Beschreibung

ber

## Flusse des Magnets,

und deren

nach der Matur gezeichnete Abbildungen,

## einigen Ammerkungen über den Magnet.

Alusgegeben

von einem Mitgliede der Akademie der schönen Wissenschaften zu Nochelle, und Correspondenten der königl. Akademie zu Paris. Straßburg 1753.

#### Seiner Eminen; dem Herrn Cardinal

### von Rohan Soubise,

Bischof und Fürsten zu Strafburg, Großallmofes nier von Frankr. Landgrafen zu Elfaß zc.

Gnådigster Zerr!

ieses Werk, welches Ewr. hochfürstl. Eminenz zu überreichen ich die Ehre habe, ist ein Tribut, den ich vor die Gnade, damit Sie mich anzusehen geruhen, darzubringen

mich unterstehe. Die Sache, davon gehandelt wird,

ift Ihnen nicht verborgen. Ew. Eminenz wiffen, baß Die Mennungen der Gelehrten über die Rraft bes Magnetes nicht überein tommen. Deffen bisher wenig erkannte Strome find allhier nach der Natur abgestochen, und sehen viel anders aus, als man es vermuthet gehabt. Noch ist übrig, daß die vorigen Sp. steme mit meinen Zeichnungen verglichen werden, als welche nach ber Ratur felbst ausgetragen sind; man fann aber nicht irre geben, wenn man ihren Spuren folget. Wer kann nunmehro von dem baraus entitehenden Nugen und Vortheile beffer urtheilen, als En. hochfürstl. Eminenz, die es in gottlichen und menschlichen Wiffenschaften so boch gebracht haben, bag wir es bewundern, und seben, wie Dero Beisheit zu rathen, Sie vor den Thron führet. Emr. Eminenz Musspruch hieruber foll mein Befes werden, und Dero Benehmhaltung der kostlichste Preiß seyn, den ich für meine Muhe erwarten fann; und ich bleibe in tiefftem Respect 

# Ewr. Hochfürstlichen Eminenz

and a second in the political contribution

unterthänig = gehorfamster Bazin.

## dinimum a Vorbericht

zur gegenwärtigen Uebersetzung, Abhand, lung von der magnetischen Materie, nebst Ertlärung der erwählten Kupfer.

Gegenwärtige Ausgabe hat wegen ber Unkosten, bie auf funfzehn Kupfertakeln bes Originals zu verwenden gewesen maren, einigen Unftand leiden muffen; weil man voraus gesehen, daß manchen Raus fer der Preif abschrecken wurde. Mehrere Figuren aber, als hier geschiehet, benzusügen, hat auch eben nicht nothig geschienen; weil ein jeder, der nur furs erste die allhier: abgebildeten nachmachet, und daben die Worschrift des Verfassers beobachtet, auch mit ben übrigen nach feiner Unweisung verfahren barf, und Dadurch den Erfolg, welchen er verspricht, felbst finden muß. Ein forgfaltiger Profesfor ber Mathematit hat für fich einige von des herrn Berfaffers Gifenund Stahlblechen nachmachen laffen, Die etwa 8 Boll lang, & Boll breit, und einen farten Mefferrucken bicke waren; und hat die Bleche sowohl nach der Unleitung des Hrn. Verfassers, als auch nach eigenem Butbefinden, beftrichen, um verschiedentliche Berfus che ju machen. Mit dergleichen fann fich ein jeder helfen, ber diese Bleche auf ziemlich glattes Papier, ober auf ein sauberes Bret leget, und umber Feilstaub, je ferner, je beffer, streuet, und hernach ein wenig unter bem Tische flopset; ba benn bie Bleche, nachdem sie anders bestrichen sind, oder anders gegen einander geleget werden, immer andere Erscheinungen geben, und ber Gifenfeilstaub sich von felbst in eigene Stralen leget, fo, daß von ben hierben befindlichen 203 Hus.

Auszügen ber Kupfer Tab. I. Fig. 1. zween ungleich. namige Pole einander anziehen, Die gleichnamigen bergegen Lab. III. Fig. 2. einander mit ben Enden vorund feitwarts ftoBen. Gin einzelnes Blech wirft mit benden Polen gerade Stralen ans ben Polen Lab. VI. Fig. 3. mittelmeges auf ben Blechen Zab. I. Fig. 1, leget fich ein Wirbel an, ben ber herr Berfaffer für den Ort, wo die magnetische Materie ihren Gingang finde, anzunehmen, und auf der Erdfugel ben Aequator dafür anzusehen fast geneigt ift. Bie biese Wirbel vervielfältiget werden konnen, zeiget Zab. VI. Fig. 3. mit ihrer Erklarung. Er ift aber auch mit bem Unhangen eines Bleches an bende Pole bes bewaffneten Magnetes jumege gebracht worden. Die XIIIte Tafel stellet ein gebogenes Blech vor, davon Dieser Wirbel nicht in die Mitte fommt. Dergleis chen ist auch an dem Triangel der VIIIten Tafel. F. I. und deren Erflärung an des Berfaffers geraden Grundbleche zu ersehen, nachdem dasselbe zubereitet gewesen ift. Die XIVte Lafel drucket Die zwischen ben Polen entstehende Mittelwirbel ber erften Tafel ahnlich, aus Endlich bestreitet der herr Verfasser die vierte Figur auf der Xten Zafel, und will in feiner XVIten Uniners kung nicht zugeben, daß die außersten aus den Polen unmittelbar auslaufenden Seitentinien zu Bogentis nien werden, und sich mit dem Gegenpole vereinigen Aber seine dritte Figur biefer Xten Zafel ftellet zu bessen Beweise ebenfallst nicht ein einzelnes Blech, sondern ein doppeltes vor, badurch zween Pos le zwener Blatter nur einander nahe kommen, ba man es nachgemachet, und nur, wie es erforderlich Scheinet, ein einziges Blech gebrauchet bat, fand es fich nicht 3. 15

nicht allein, daß ber Mittelwirbel fich überaus weit ausbreitete, wie es auch allhier Lab. I. Fig. 1. schon ziemlich wahrzunehmen ist, und sich gar nicht widerfpricht, daß die magnetische Materie die Wirbel, welche fie an ber Mitte anfanget, noch weiter ausbreiten tonne; daß aber auch die dem Anscheine nach von benben Seiten jeden Poles wieder auslaufenden frummen ober Wirbellinien einander wieder begegnen fonuen, beren Auslauf boch Lab. I. Fig. 1. Tab. VI. Fig. 3. abgebildet wird: fondern es wird auch wirklich an bem feinen Gifenstaube gefunden, bag bie Seitenfralen bender Pole gegen einander neigeten, eben wie an eis nigen Strichen Dieser ersten und sechsten Tafel schon, mahrzunehmen ift. Zum Ueberflusse nahm porbemelbeter Mathematicus eine überaus leichte Magnet nabel. Diese, nachdem sie sich mie ber einen Spige auf den Pol gerichtet hatte, fieng fich zu wenden an, sobald sie an der Seite sowohl gerade herab, als in ein nem nicht allzu weiten Bogen niebermarts gezpgen ward. Dun flaget ber Berr Berfaffer felbit, daß en, ben Feilstaub nicht allezeit habe fein genug haben fonnen; und baber wird sich finden, wie er in ber verfprodenen Fortfegung feiner Berfuche fich weiter erflaren wird. Unterbeffen geben feine Erfahrungen. und feine fcon darüber angestellten Betrachtungen, benen, die Zeit und Sahigkeit zu Erfindungen haben, und zugleich wissen, was in Untersuchung ber magnetischen Materie vorhin geschehen ift, Belegenheit genung, ohne Untoften, und ohne daß ihnen Zeit und Dube reuen tann, fich um Die Belehrfamteit bierinnen mit noch mancherlen Entbeckungen verbient ju machen. 11. 1990 11-4, 1-42 613, **Do 4** 21

## der erwait de Beschreibung and state place

## ber magnetischen Strome.

bgleich ber Magnet eine von ben befanntesten Sachen ift, damit die Naturforschung zu thun hat; ungeachtet er auch durch so eigene Wirkungen schon seit vielen hundert Jahren die größten Weltweisen beschäfftiget hat, so ist doch nicht weniger gewiß, daß er noch immer eine von ben Naturbeges benheiten bleibt, beren Urfachen in ber größten Duns kelheit stecken. Wir erkennen von ihm noch nicht mehr, als die Blinden von der Sonnenwarme. Man glaubet zwar gemeiniglich, die Natur habe Geheimniffe, welche wir himmermehr erfahren werden; es giebt auch bergleichen, beren fo große Tiefe uns alle Hoffnung, auf den Grund zu kommen, zu versagen scheint. Aber wer tann biejenigen ausmachen, welche uns unergrundlich bleiben werben? Rurg zu fagen; wir find boch nicht versichert, bag biefe Materie, bavon ich reven will, unter biejenigen gehore, gu beren ewiger Unwissenheit die Natur uns verbammet hat. Es scheinet nur, weil so viel Gelehrte barauf schon so viele Muhe gewandt haben, und bens noch gar wenig Schrifte thun konnen : baß mannicht anders, als vom Laufe der Zeit und fleißiger Forts fegung ihrer Arbeit hoffen fonne, die Sinfternis werbe nath und nach vergeben, und man sehr langsam jum Zwecke gelangen. Die Naturlehre werde beminach gebessert werben, wenn man in bieser sinstern Laufbahne einen Schritt weiter kommen, und ein Licht anzunden konnte, ben Weg zu erleuchten. , 3ch glatte

be :

be bieses durch, die entdeckten richtigen Gestalten der magnerischen Flusse geleistet zu haben, die ich hierben vorstelle und abbilde, wie sich diese Strome den Aus gen sichtbar vorstellen, die man bisher sich vielmehr

eingebildet, als recht gefehen hat.

Es ist schon lange Zeit aus vielmals wiederholter Erfahrung bekannt, bag wenn Feilstaub von Eisen; auf ein Blat Pappier geworfen wird, und man untet bem Papiere einen Magnetstein fortzieht, verschiedene Wirbel oder Kreise erscheinen, welche die magnetische Materie an den Gifen Feilspanen jumes ae bringt. Man muß sich daher verwundern, daß diese Erfahrung noch nicht so weit getrieben ift, als fie gehen konnte, wenn fie immer beffer angestellet ware, als es insgemein ju geschehen pflegt. Dieses wird gar nicht schwer senn, wie ich bald zeigen will, dadurch aber ein schoner Weg eröffnet werden, ben Strom ber magnetischen Materie beffer fennen zu ternen, als ohne welche Renntnif, feine mahre Theo. rie ber magnetischen Begebenheiten fenn tann.

Der große und wichtige Nußen, den man schon täglich von diesem zu bewundernden Steine genießet, die Pole der Erdfugel, auch in aller nächtlichen Finsterniß zu sinden, scheint vielen Leuten schon zureischend zu sehn, daß man damit alles Verlangen stillen könnte. Es ist auch genug vor Rausleute und Schiffer, die keine weitere Ehre suchen, als Schisse aus Indien zu hoten: Ein Philosoph hingegen, der seine Ehre in Vetrachtung der Natur, und der Erstenntniß der Mittel sindet, wodurch sie ihre wunderssame Wirkungen zuwege bringt, überläßt das Wegweiser dem Steuermanne, und erforschet die Nadel, word

wornach dieser sich richtet, noch meiter, weil er an ihr fcon eine fichtbare Rraft bemertet, Die fie allemale von Morden nach Guben fehret, wenn ihre Frenheite nicht gehindert wird. Er will wissen, worinn biese geheime Rraft besteht, woher sie tommt, was fur Wege sie in ihrem Laufe nimmt, woher fie die er-Raunliche Kraft hat, ziemlich schwere Gewichte zu halten. Er hoffet die Quelle bavon zu entbecken, und baben vielleicht noch andern Gebrauch auszufinden, ber bisher unbekannt ift. Denn die in ihren Wirkungen so fruchtbare Natur, ist boch in Unwendung ihrer Mittel darzu, sehr wirthschaftlich, ein einziges Mittel, ist ihr oft zu viel und mancherlen wundersas men Birkungen, von gang verschiebenen Arten, gen nug und zureichend. Eben bie Luft, die uns zu bem Athemholen dienet, treibt auch die Seefahrer über bas Meer fort, und unter ben Gelehrten ift es nunmehro ausgemacht, daß alles, was zur Natur Historie gehoret, so unnuglich es auch ben meisten Menschen scheint, bennoch einer Untersuchung ber Philosophen werth ist, so wohl weil die Weltweisheit uns zu ber Erfenntniß des hochsten Befens eben burch Erfenntniß seiner Werke leitet, als well bem Weltweifen oblieget, dasjenige, was zu Unterhaltung und Bebrauche bes lebens dienet; barum ju untersuchen, inbem bie Natur sich niemanden entbeckt, als. benen, die fie durch Nachdenken und Erfahrungen fragen Alle Runfte, haben nicht anders, als burch bergleichen Verfuche, zu einer Vollkommenheit gebracht werden fonnen. witer totally very distincted

Magnet und seinen Kraften geschrieben ist pise viel er-

feben hatte, als ich gekonnt, ift mir eben bas wiederfahren, wie es andern ergehet. Ich wollte namlich fo fort ein neues System erbauen, ich brachte auch. wie jederman pfleget, das, was uns die Natur seben läßt, in eine Ordnung zusammen, und ersette was noch mangelte, durch meine Einbildungen von der Ich übergab es aber einer wohl bekannten Person, die in diesen Sachen sehr erfahren ift, und bieselbe hatte so viel einzuwenden, daß ber mehreste Theil ber Borstellungen, Die ich mir gemacht hatte, wegfiel. Sie waren boch auf den Bluß ber magnetis schen Materie gegrundet, wie er ungefahr in unsern Buchern, die von der Physik handeln, vorgetragen wird, ich erfannte aber balb, baß biefe Theorie bes Magneten noch fehr unvollkommen fen, und burch mehr als eine fortzusegende Erfahrung, aufgettaret werden muffe, ich nahm auch mahr, daß die befte Erfahrung barinn bestehen murbe, wenn felbst diese fubtile Materie fichtbar gemacht werden konnte, die, ohne daß fie felbit gefehen werden fann, das Gifen und ben' Magnet, nach gewissen Gesetsen in Bewegung fetet; oder was eben fo viel ift, es dahin zu bringen, daß fie ibren lauf und alle ihre Biegungen, in gewiffen Beichen, bie fenntlich und zu unterscheiden waren, vor unsern Hus gen abbilden mußte. Das alte bekannte und vorgebachte Mittel, Gifen Feilspane auf einem Papiere, burch einen darunter gezogenen Magnet in Bewegungen zu bringen, zeigte mir schon, baß es möglich senn wurde, und man ersiehet aus ben Memoires der Afademie, daß der Herr de la Hire sich dessen gar sehr: bedienet hat, die Wirkungen des Magnets zu erkennen. Er hat uns aber nur wenige Figuren bavon nachgelaf.

gelaffen, fo bag noch vielerlen unterblieben ift. Der Herr Muschenbroeck ist darinn weiter gekommen. Wir finden in seiner dissertatione physica & experimentali über den Magnet, feche oder sieben Figuren, Die im Rleinen, und nur ungefähr, den Lauf des magnetis schen Flusses, nach einigen Umftanben vorstellen. Ueberhaupt aber haben alle diese Erfahrungen, weil sie nicht so angestellet worden, wie es senn sollte, mir Unlaß gegeben, auf die Gedanken zu fommen, Daß wenn diese Methode verbeffert, auch erweitert und unt ståndlicher murde, sie sich sehr vielfältig verändern laffen, und den magnetischen Bluß, in fo mancherlen Gestalten vorstellen mochte, badurch vielleicht so weit ju fommen mare, daß mit mehr Gewißheit, ber Lauf und die Natur biefes fluffigen Wefens, erkannt werben konnte, oder daß allenfalls, ich doch mit aufrichtigen Abbildungen eben fo großer magnetischen Blatter, als ich gebraucht, die Strome vorstellen fonnte, worduf das Urtheil mit mehr Zuberlässigfeit zu bauen, und was vorbin die Begierde, Ausspruche gu thun, sich vor leere Einbildungen gemacht, zu andern marel

Die ersten Erfahrungen die ich hiermit vornahm, geriethen leichter als ich gedacht hatte. Die Personen, benen ich sie wies, sahen mit Vergnügen, wie das magnetische flüssige Wesen von selbst, und ohne daß mit der Hand geholsen werden durste, den Eisenstaub auf zwanzig unterschiedene Urten, darnach legte, als ich viele Magneten näher an einander brachte, oder einander entgegen stellte. Wenn ich, wie ich zu thun pslegte, Feilstaub von Stahl, der durch ein seines Sieb gegangen war, nahm, so bezeichnete er auf dem Papier, alle die Wege des magnetischen Rluffes, mit einer zu bewundernden Dronung und Bierlichkeit; auch haar genau ab. Bisweilen gebrauchte ich ben Staub von Stahl, wie er in Apotheken verfauft, und zur Urztnen vieler Rrantheiten gebraucht wird, und ließ ihn vorher am Feuer trocken werden. Diefes ward nicht anders, als der fauberste Rupferflich. Endlich wiesen mir bie Erfahrungen folche Wintel der magnetischen Materie, Die noch wenig betannt find, fie zeigten an, was biefem fluffigen Befen wiederführe, wenn entweder zwen ungleich namige, ober zwen gleich namige Pole einander nahe fommen, wie deridas Gifen das man ihm vorhalt ergreift und sich bessen bemachtiget, warum er ben gewissen Umständen an sich ziehet, ben andern aber guruck floget, wie er gleichsam einen Theil der Erdfugel, als auf einer Landfarte in der XIV Figur, mit einem Mordpol, einem Suberpol, und einem Mequator ober Mittelsten Durchschnitt abbilbet. Es ist ange nehm, mit seinen Mugen die Buge einer Kraft mahrgunehmen, von welcher man geglaubet hatte, baß fie mit diefen Untersuchungen nicht zu erreichen mare.

Weil meine Versuche so gut vonstatten gegangen, als ich es verhoffet hatte, so glaubte ich nunmehre, den Liebhabern dieses Theils der Naturlehre einen Dienst zu erweisen, wenn ich es bekannt machte. Diesses habe ich mir in gegenwärtiger Schrift vorgesetzt, und will demnach vorerst melden, wie ich es allemal mit den Erfahrungen angestellet habe, hernach wie der Erfolg von jeder gerathen ist. Man wird dieses sehr leicht aus den Kupfertafeln wahrnehmen, die ich hierben stechen lassen, und die alles getreu vorstellen, und

und aus den Erklärungen, die jedesmal vorhergehen. Endlich will ich dieses kleine Werk, mit einigen Unmerkungen über die magnetische Materie beschließen.

Gin bewaffneter Magnetstein; wie man fie ins. gemein hat, ift bagu gar nicht eingerichtet, bag er alle die unterschiedenen Stellungen annehmen fonnte. wie ich viele Magneten einander entgegen stellen wollte. Diese Unbequemlichkeit zu vermeiden, habe ich eine Ungahl von stählernen Plattgen in fo regelmäffigen Figuren machen lassen, als sie in ben Rupfersti-chen vorgestellet werden. Ich ließ ihnen wenig Dide, einigen von einer halben Linie, andern von einer ober zwen Linien . a Nachdem ich biefe Blattgen magnetisch gemacht hatte, legte ich sie auf den Tifch, und gab ihnen eine Lage wie ich wollte; legte barüber ein Stud weiß Pappier, auf baffelbe faete ich feine Reilfpane von Ctabl ober Gifen, und bamit fie befto prdentlicher gestreuet wurden, ließ ich sie durch ein fleines Sieb von Seide fallen. Sobald diefer Staub fallt, fiehet man fchon, wie er fich von felbft in eine gewife fe Dednung leget. Damit man aber machen konne, balt er das Bild recht vollkommen annehme; bas ber magnetische Bluß ihm geben kann, so schlägt man unter den Tisch, fachte mit einem Schluffel ober fleinen Sammer. Diese fleine Schlage, verursachen; baff bie leichten Gifentheilchen auffpringen , befregen

<sup>\*</sup>In den Abdrücken zu gegenwärtiger Ausgabe, ist, um folche wohlfeiler zu liefern, jede Figur um die Halfte verkleinere, und also das vierte Theil von der Abbildung des Originals geworden, um durch Verminderung der Platten, es wohlfeiler liefern zu können.

fie von den Runzeln die das Pappier hat, und erheben sie in die Luft, in welcher sie vom magnetischen Blusse, leichter Eindruck annehmen können, da er sie dann stößt, und dahin leget, wo sie seiner Wirkung gemäß liegen sollen.

Pen, wenn man die Erfahrungen nachmachen will, davon ich allhier Rechenschaft gebe, und die in solgenden Taseln enthalten sind. Dasse die Abbildung der magnetischen Wirbel genau vorstellen, so glaube ich, dieses sen das beste Mittel gewesen, von der Sache wahrhafte Vorstellungen zu geben, daran weder die Einbildungskraft, die uns sonsten so sehr betrieget, noch eine blosse Wahrscheinlichkeit, die noch nicht ablemal Wahrheit ist, nicht den geringsten Untheil haben.

## Erklärung der Figuren. Die erste Platte

Stellet in der ersten Figur zwen stählerne Bleche vor, die magnetisch gemacht sind, und sich mit den ungleich namigen Polen N. und S. berühren, mit den andern benden Enden S. und N. aber von einander entfernen. Weil die bende Pole N. und S. diesenigen sind, wodurch diese Stahlblätter an einander hangen und einander anziehen, so zeigen sie damit, worinn diese Anziehung bestehet, und wie die magnetische Flüssigkeit, sie durch frumme Linien, über und unter dem Berührungspuncte ergreist. Der innere Winkel ist völler von Feilstaub als der obere. In der Mitte einer jeden von diesen Arten Stahlblätter,

11111

A'A die in die Hohe gerichtet sind, entstehet ein Birbel, welcher der Aequator des Magnets genannt wird, Bende unterste Pole S. und N. bezeigen keinen Unterschied, im Abstusse des magnetischen flussigen Wesens,

Werden vorstehende bende Blätter, N. S. neben weiter aus einander gestrecket, daß sie nach der zwenten Figur, in gleicher Linie liegen, und bende Pole zusammen stoßen, so ist der zirkelsörmige Strom der stoßester zu erkennen; wie er bende verbindet, und eine an die andere drücket. Man möchte denken, daß die schwarze und dicke Linie, welche zwischen diesen benden Blättern zu sehen ist, eine Absonderung oder Entsernung bender von einander zu bedeuten hätte, ich muß daher berichten, daß die Feilspäne daran Schuld sind, die über und unter der Berührungsstenie liegen.

#### Die zwente Platte

hat in der ersten Figur, zwen niagnetisch gemachte Wieche, die sich mit ihren benden Polen N. das ist mit gleich namigen Polen berühren. Man weiß nun, daß sie in dieser Stellung nicht anelnander hangen, noch sich anziehen können, hiervon werden die Striche, oder die Ordnung, in welche die Feistäubgen sich legen, allhier die Ursache anzeigen. Wenn diese Idselen mit der vorhergehenden verglichen wird, so ist an dieser wahrzunehmen, dass die magnetische Flüssigsteit, indem sie von den Polen W. und N. ausgehet, einen geraden Weg nimmt, und daß diese benderlen Phusslüsse sich stoßen, nicht aber vermengen. Der inwendige Winkel, welcher in vorhergehender Figur,

ganz

ganz voll von Feilstaub lag, ist in dieser Figur davon ledig, ich wollte zwar Feilstaub darein bringen, er ward aber allemal weg gestoßen. Ein wenig unter diesen ledigen innern Räumgen, drehen sich die magnetischen Flüsse, welche aus benden Blättern gehen, niederwärts, und lauffen jede besonders sort, ohne sich mit jenseitigen zu vermischen, vereinigen sich endsich mit den Kreisen oder Wirbeln, die um die Mitte jedes von den Stahlblechen gehen, das ist, mit den benden Uequatorn AA.

Leget man diese bende Bleche mit bem Ende N N. an einander in gerade Linie, wie die zwente Figur vorstellet, so gehet ebenfalls die magnetische Materie von den Seiten gerade fort, ohne sich zu vereinigen. Eben dieses erfolget, wenn die Pole SS. gerade an einander

geleget werben.

#### Auf der dritten Platte

liegen in der ersten Figur zwen magnetische Bleche von einander in gerader Linie dergestalt, daß ihre ungleichnamigen Pole auf einander in solcher Ferne wirken, wie sie allhier vorgestellet wird. Wie die magnetische Materie ihrer Beschaffenheit nach aus diesen benden Polen gehe, die sich zu vereinigen suchen, ist allhier sehr deutlich zu erkennen. Würden bende Blätter einander so nahe geleget, daß die Enden sich berühreten, so würden sie sich anstatt der auslaufenden großen Kreise, durch kürzere oder engere, wie auf der ersten Tabelle Fig. 2. zu ersehen ist, vereinigen.

Die zwente Figur der dritten Platte, leget zwen gleichnamige Pole in einer Linie von einander. Die Widerwärtigkeit ihrer bender Ausflusse stößet sich, und

12 Band. Pp fie

sie treiben einander zurück. Auch dieses könnte nicht besser vorgestellet werden, wenn die magnetische Materie selbst sichtbar ware, als es hier an den Feilspanen geschiehet.

#### Der vierten Platte

erste Figur enthält ein magnetisches Blatt, an bessen jedem Ende ein kleines lang viereckichtes weiches Eisen lieget. Ich habe dadurch zeigen wollen, daß da Marterie aus benden Polen AA auf einerlen Weise ausstäuft, und daß die Feilspäne auf den Oberstächen der Pole nicht liegen wollen. Uuch ist die Meynung gewesen, den Wirbel BB in der Mitte des Blattes nochmals vorzustellen, den ich vor den Versammlungsund gleichsam Brennpunct der magnetischen Materie halte. Diesenigen, welche vermennen, das Flüßige im Magnete gehe zu einem Pole ein, zum andern wieder aus, würden den dieser Vert des Eingangs und des Ausgangs senn solle.

Die zwente Figur bildet viele unterschiedene Wirkungen ab, die auf einem magnetischen Plaze erfolget sind, als ich daran zwen andere B und A mit ihren Polen S geleget habe. Das erste horizontale Blech B, welches an den Pol N seitwärts anstößet, thut eben das, was sonst die magnetische Materie wirket, wenn zwen ungleichnamige Pole einander treffen. Das Blech A, hat eine ganz besondere Wirkung. Denn der Wirbel C, welcher vorher in der Mitte des aufrecht vorgebildeten Bleches war, ist dadurch von seiner Stelle vertrieben worden, und dem obern Bleche B näher gekommen. Ueberdieß hat auch das Blech A

Towns sy in

in den Winkeln, da es sich mit dem senkrechten verbindet, Den widrige Flusse; der oberste ziehet so wie er wird, wenn zwen ungleiche Pole sich nähern, der unterste stößet, wie es ist, wenn zwen Pole einerlen Namens zusammen kommen. Daß aber dieses keine Erfolge von ungefähr gewesen sind, erhellet daraus, daß, so oft ich das Blech A mit seinem Pole Noder Sandrachte, diese Flusse darnach anders wurden, ihre Stellen veränderten, und mit den Wirbeln auf oder niederwärts, auf dem senkrechten Blatte giengen.

#### Die fünfte Platte

hat in der ersten Figur zwen magnetische an einander liegende Bleche, deren ungleich namige Pole einander von der Seite berühren. Auch hier wird gut ausgedrückt, wie das magnetische flüßige Wesen sich frümmet, diese Pole zu verbinden; allein, der Wirbel, welscher sich in der Mitte der benden Bleche bilden sollen,

ist bennahe ausgelöschet.

Die zwente Figur enthält zwen magnetische Blesche, wie sie Herr Knigt verbindet, nämlich daß ein Holz dazwischen, und vor jedem Ende ein Stückchen weich Eisen in die Queere lieget, welche Eisen er Träsger nennet. Die weißen Pläße an den Enden aa. bezeichnen die Stellen, wo diese kleine Eisen oder parallelepipeda liegen. Als ich unter den Tisch klespsete, daß der Feilstaub seine rechte Stellen, (durch die Ausslüsse der magnetischen Kraft) sinden sollte, siel der Eisenseilstaub von dem weichen Eisen vor den Poslen herunter; eben so flog auch der Feilstaub, der auf die stählernen Bleche geleget war, auf das zwischen liegende Holz, und ward zu so dicken und dichten Liegende Holz, und ward zu so dicken und dichten Liegende Holz, und ward zu so dicken und dichten Liegende

nien, als sie hier abgebildet sind. Die Wirbel um die Mitte jedes Bleches, werden sehr gut von zestellet. Was hier als etwas besonderes vorkommet, bestehet darinnen, daß der magnetische Fluß die benden Paral-lelepipeden nur allein auf einer Seite umfänget, und zwar auf der Seite, da das Blech AA lieget, mit dessen benden Polen es geschiehet; dagegen an dem andern ihm parallel liegenden Bleche BB die magnetischen Ausstüsse sowohl oben, als unten, in gerader Linie auslausen, und gleichwohl werden bende vorgenannte Träger an jeder Seite mit anscheinender gleichen Kraft angezogen.

## In der sechsten Platte

stellet die erste Figur zwen Bleche neben einander in Dieser Beite, und beren gleichnamige Pole an benben Enden ber Bledje neben einander vor; an jedes Ende stoffet ein lang vierecticht Stude weich Gifen. Benbe Wirbel in der Mitte von der lange find deutlich ausgedrückt, und wohl getroffen. Bornehmlich aber ist zu bemerken, was die magnetische Materie allda mitten zwischen ben zwen Blechen vor artige Bestalten annimmt, oder verurfachet. Diefe Geftalten kommen von nichts anders her, als weil zwen Pole gleiches Ramens einander widerfteben. Es find eben die Bleche, die auf der zwenten Platte unten neben einander lagen, welche allhier senfrecht neben einander stehen. Die benben Stuckchen Gifen, die an ben Enben liegen, maren hier nicht nothig, sie werden weder angezogen, noch weggestoßen, und wenn sie nicht da lagen, so wurde es bennoch so geschehen. dia ficia arraie

Die zwente Figur ist ein einfaches Blech, mit zwen Wirbeln, und die dritte Figur ein solches mit vier Wirbeln an ihren Seiten. Dieses kommt darauf an, wie ich sie magnetisch gemacht habe. Ich nahm nämlich, um zwen Wirbel zu machen, ein magnetisches Blech, so, wie es dazu gewöhnlich zugerichtet wird, daß es nur einen Wirbel machet, und besstrich dasselbe von neuen mit zwen eingekaßten Magnetsteinen, stellete gleichnamige Pole dieser benden Steine an bende Enden des Bleches, einen an dieses, den andern an jenes Ende, sührete sie mit Reiben weiter fort, die sie mitten auf dem Bleche einander begegneten, und wiederholete dieses sieben oder ache mal, (vom Ende nach der Mitte zu.)

Damit die vier Wirbel auf dem dritten Bleche werden konnten, zog ich eben diese gleichartige Pole mit einander aus der Mitte bis an die Enden, und

Dieses eben so viele mal.

#### Auf der siebenten Platte

bestehet die erste und die zwente Figur aus zwen magnetisch gemathten Blechen, die nur zum Theil einander seitwärts berühren. Wer Acht giebt, wie die Posle gestellet sind, der sindet, wie in der ersten Figur auf den Stellen AA der magnetische Fluß fortgestoßen, und so zu sagen vom Ende jedes Bleches weggeblasen wird, auch wie jedes Blech einen andern Wirbel BB hat.

In der zwenten Figur hingegen, wo das untere Blech umgekehret stehet, drehet die magnetische Materie, welche aus den benden Enden oder Polen einersten Namens gehet, sich nach dem andern Bleche zu,

P p 3

unb

und machet baselbst bie ben benden Blechen gemein-

schaftliche Wirbel CC.

Die dritte Figur ist ein durch Kunst gemachter Magnet, wie ihn der Herr Brackenhofer zugerichtet hat, welchen er aber nach und nach gar sehr verbesert. Dieser hat mir zu einem Perpetuo mobili gedienet, davon in den hernachfolgenden Betrachtungen gehandelt werden soll.

#### Die achte Platte

bestehet in einem Dreneck aus dren Blechen, die alle auf einerlen Weise mit dem Magnete bestrichen worden. Bende Bleche, welche die oberste Spise geben, werfen ihre Wirbel der magnetischen Materie, wie gewöhnlich. Dasjenige Blech aber, das den Fuß des Triangels ausmacht, ziehet den Mittelwirbel weist ter nach N. Die magnetische Materie vereiniget die ungleichnamigen Pole durch krumme Linien, und versbindet auf sehr siehthare. Urt die dren Winkel dieses Triangels.

In der zwenten Figur habe ich nur das unterste Blech umgekehret, und die gleichnamigen Pole an einsander geleget; der Wirbel gegen die Mitte, nahmalsbald seine (in der ersten Figur verrückt gewesene) Stelle mit aller seiner Größe wieder ein, und der magnetische Fluß gleng aus benden ihnwendigen Winsteln vurch zwen Ströme, die wieder einander liefen,

und fich zu stoßen schienen.

#### Auf der neunten Platte

ist die erste Figur ein eingefaßter ober bewassneter Magnetstein. Man siehet daran, wie die magnetis

fche

fche Materie zwischen benben Polen fortfließet, und aus ben Füßen ber Bewaffnung haufigen Zufluß hat.

Die zwente Figur ist ein solcher umgekehrter Magnetskein, daran die Unterstächen der Füße zu erschen sind, mit welchen Unterstächen das Eisen aufgeshoben wird. Hieraus erscheinet, auf welche Weise das Ausblasen des Magnetes den Feilstand aus einsander trieb, mit welchen ich das Papier bestreuete, das auf den benden Füßen des Magnetes stund. Der Ort bender Füße war oben auf dem Papiere in den kleinen ledigen Vierecken, die mit Eisenstaub umgeben sind, wohl zu erkennen, indem an deren Seiten die Stäubchen gleichsam aufrecht stehen blieben, an state der übrige Staub sich an seinen Stellen niederlegste.

Die britte Figur ist eine Magnetnadel, wie sie sum Compass gebrauchet wird. Un solcher sind dreif Wirhel zu ersehen; wie auch, daß die magnetische Materie viel häusiger aus ihrem Pole N, oder Nord-

pole, als aus bem Pole S ausgehet.

#### Auf der zehnten Platte

sind in der ersten Figur zwen magnetische Bleche mit gleichnamigen Polen, und darüber ein lang viereckicht weiches Eisen, alles etwas von einander entsernet, um daran zu sehen, welchergestalt der magnetische

Bluß das Gifen jurud ftoget.

Die andere Figur leget dieses breite Eisen unter ungleichnamige Pole. Daran erscheinet, wie der magnetische Fluß auf das weiche Eisen losgehet, und es sassen will. Ich habe von diesen Blechen nur die Halfte stechen lassen, weil an der ganzen länge ein mehrers nicht zu sehen senn wurde.

Pp 4

Die britte und vierte Figuren follten allhier eine bazu fenn, daß eine bavon gegen die andere gehalten werden könne. Denn die pierte wird von einem unferer größten Philosophen vorgestellet, ber ben Bang des Ausflusses vom Magnete so entworfen bat, als er fich folchen in bem Zustande, wenn ber Magnet A bas Gifen B an fich ziehet, eingebildet hat. Gben solche Meynung haben Cartefius, und die meisten Das turlehrer gehabt; in ber dritten Figur aber wird ab. gebildet, wie es sich mit diesem Unziehen in der That Dieselbe ist nach ber Ratur gezeichnet verhalte. worden, und zeiget, was vor ein entseslicher Unterschied zwischen Bahrheit und Erdichtung sen, und baß man einen fehr unrechten Begriff vom magnetischen Rtuffe um ben Magnet gehabt habe. Die Lehrer, welche der Verfasser widerlegen will, machen große Wirbel von einem entfernten Pole zum andern, als etwa vom Nordpole der Erdfugel zu ihrem Suberpole, welches er aber in der dritten Figur anders findet.

#### Die eilfte Platte

hat ein magnetisches Stahlblech, in Gestalt eines Huse eisens. Die um dasselbe gehende Strichlein zeigen, wie die der kleine Eisenfeilstaub von dem magnetischen Ausstusse abgetheilet und gelagert werden. Man muß nicht denken, daß er nur einmal von ohngesähr also geworden sen, es ward vielmehr allezeit wieder eben das selbe, so oft ich diesen Versuch wiederholete. So war es auch mit allen andern Proben, die auf den übrigen Kupserplatten stehen. Es sindet sich allhier, wie ben allen andern, daß der Feilstaub an die äußersten Enden und in die Ecken des Magnetes und des magnetischen Kor-

Rorpers getrieben wird, von ben Oberflachen aber gerne weggehet. Die andere Betrachtung, welche bierben portommet, bestehet darinn, daß ber erhabenfte Theil dieser Rundung A mehr entbloßet von ber magnetischen Materie scheinet, als die übrigen Theile. Bogegen, wenn ich biefes Blech in gerader linie gelaffen, und ju feinem runden Rreife gemacht hatte, ber mittelfte Theil einer folden Platte einen fenntlidern Wirbel von magnetischer Materie gemacht baben wurde, der hingegen allhier gar schwach, und an geraben Blechen viel beffer erscheinet. Ferner find bie gefrummeten Linien einer besondern Aufmerksamteit werth, die den Fortgang des flußigen Befens aus bem Magnete fo genau zeigen, wie fie aus ben Polen N und S einander begegnen, und bende Pole mit einander verbinden wollen.

Diese Platte ist nach einer Figur gezeichnet, wo die Feilspane etwas zu grob waren, und hat daher nicht so schön, noch so genau werden können, als die andern, wozu seinerer Staub von Stahl gebrauchet ist.

#### Auf der zwölften Platte

ist die erste Figur abermals das vorhergehende magnetische Stahlblech, in Form des Huseisens, an welchem ein gerades Blech dergestalt lieget, daß die ungleichnamigen Pole zusammen kommen. Hier sind die benden Wirbel wahrzunehmen, die aus den Polen des Huseisens durch das daran liegende gerade Blech zudringen, und dasselbe anzuziehen scheinen.

In der andern Figur habe ich nur die Pole des geraden Bleches wieder umgekehret, und jeden an den ihm gleichnamigen im Hufeisen gebracht. Allda ist nun nicht mehr, als nur ein Wirbel in der Mitte entsstanden. Hingegen stößet sich der magnetische Fluß, welcher aus den obern und äußern Winkeln BB gehe, und so wohl aus dem Huselsen, als aus dem daran siegenden geraden Bleche kömmt, dergestalt, daß eines das andere zurück treibt.

### Die drenzehnte Platte

ist ein magnetisch Blech mit der Figur von S. Der Ausstuß des Magnets, hat mir hieran so sonderbar und bemerklich geschienen, daß ich nicht zweiseln kann, er werde auch andern angenehm vorkommen. Das Blech magnetisch zu machen, war der Nordpol des Magneten vom N. Pol der Figur, nach dem S. Pol desselben gezogen, und rückwarts der Südpol des Magneten, vom Pol S. der Figur nach dem N. Pol gesühret.

#### Die vierzehnte Platte

hat einen stählernen magnetischen Ring. Die bende gleichsam neblichte Stellen auf seiner Oberstäche, wo der Feilstaub liegen gebtieben ist, scheinen die Pole vieses Ringes vorzustellen, um so mehr, da die sich barnach ziehende Linien, den Zirkeln einer platten Erde kugel sehr wohl nachahmen. Es ist als ob man hier einen Nordpol, einen Süderpol, und einen Aequator erkennete. Meine ersten Gedanken darüber, waten schon, daß die magnetische Materie, auf gleiche Weise in der Erdkugel, und um dieselbe sich in einem Reeise drehete, auch daß sie um ihre benden Pole, eben dergleichen Wirbel machte? Man möchte sich wundern, gleichwie mir selbst wiedersahren ist, daß an

in ben Stellen no ble Wirbel find, ber Mequator, Die Pole hingegen ba stehen sollen, wohin ich sie ges zeithnet habe, weil die Magnetnadel Diese Pole and wieß. Der de la Hire hat dieses auch schon vorhin gefehen, aber feine Urfache bavon angegeben. Der Urfprung biefer Wirbel, fommt bemnach von bem Berfahren ber, wie biefer Ring ift magnetischigemacht Im Unfange ift ber Nordpol, mit einem bewaffneten Magnetsteine, bis an die größte Beite des Kreises, oder seiner Durchschnittslinie, hernady von biefem Guberpol an, mit eben biefem Magnet, auf ber andern Salfte bes Zirkels, bis wieder zu bem Nordpole gezogen, wo deffen Unfangsfreich aufhörete. Diese lette Puncte ber Pole sind Urfache baran , daß in ben mittelften Theilen bender Salften, auf gleiche Beife, wie ben einigen vorhergehenden Blechen, Birbel entftehen, wohin man fie haben wollen.

#### Ben der funfzehenten Platte

wird man aus meinen hernach folgenden Unmerkungen über die magnetische Materie besinden, daß ich zu erforschen gesucht habe, durch welchen Ort des Eingangs, das magnetische stüssige Wesen, in den Machnet selbst, und in die magnetisch gemachten Bleche komme. Weil ich auf die daselbst gemeldete Erfahrung mich gegründet habe, din ich zu glanden bewongen worden, daß dasselbe durch den Aequator eindring ge, das ist durch den Wirbel in der Mitte, der allemal den Aequator andeutet pund daß diese Flüssisselt wiederum von benden Polen, gleichwie von den Füssen des bewassneten Magnets ausgehe. Alls ich auch mit dem Drucke gegenwärtiger kleinen Schrift bald fertig

fertig war, machte ich noch einen andern Bersuch, ber diese meine Muthmassung viel deutlicher zu befraftigen scheinet. Und bas ist eben, was ich auf gegenwartiger Platte vorftelle. Es fteben barauf zwen umgebogene Bleche A B. Das oberfte A ist frater an Materie und an magnetischer Rraft, als bas untere B. Es steben die gleichnamigen Dole benberfeits gegen einander, aber etwas entfernt von einander, bamit man feben tonne, wie ihre Bluffe einander begeg. nen. Un biefer Ginrichtung ift ju erkennen, bag bie magnetische Materie, mit mehr Rraft und häufiger aus bem obern Bleche hervor gehet, daß fie den Feil. faub, von dem Ende bes untern Blechs megtreibet, ber allba gelegen hatte, wohin die Linien C G. weifen, ferner daß fie den magnetischen Ausfluß, der aus ben Seiten des untern Blechs, in DD hervor gehet, frummet und wegtreibet, es fcheinet, fie brucke folchen mit der Schwere, oder fie blafe ibn fort. Diefes Drucken geschiehet eben fo fart gegen einen als gegen den andern Pol. Benn nun aber der magnetische Fluß, zu gleicher Zeit durch bende Pole des großen Bleches eindrange, fo mußte ber Ausfluß vom fleinern Bleche, weil er schmacher ift, aufwarts gieben, wir feben aber, baß er niebermarts geftoßen wird. Benn er auch, wie man insgemein glauben will, zu einem Ende des Bleches eindringen, und gum andern Ende wieder beraus ziehen follte , fo murbe ber Musfluß aus einem Ende anders fenn, als aus bem andern. Wird aber die Figur nur angesehen, fo kann man sich schwerlich bereden, daß der maguetifche Fluß, nicht zu gleicher Zeit aus benden Enden bes großen Bleches gehen und blasen sollte. Weiler aber

aber voch so vielen Zufluß haben muß, als er wieder ausstreuet, so scheiner, der Zufluß könne nirgends and derswo herkommen, als aus dem Wirbel, der den Nequator anweiset, und mitten in diesen Blochen, wo E E gezeichnet ist, sich erhebt, wenn er nicht (wie auf der sechsten Platte,) von seiner Stelle gebracht wird.

Was werden nicht schon aus allen diesen unterschiedenen magnetischen Flüssen, die Theils krumm, Theils gerade ausgehen, sich Theils vermischen, Theils zurück stoßen, wie sie allhier zu sehen sind, vor gute Folgen gezogen werben fonnen? Beil aber eben bergleichen Erfahrungen, als ich hier auf gewisse Urt angestellt habe, noch febr zu vervielfaltigen find, und baraus immer mehr Licht entstehen fann, fo enthalte ich mich allhier Schlusse zu machen, als damit es noch zu frühe senn möchte. Ich glaube genug gethan zu haben, wenn ich ben denjenigen Ausmerksamkeit erwecke, die gegenwärtige magnetische Ausslusse zu se hen bekommen; damit sie sehen, was vor ein unbekannter Weg noch übrig, und ver Mühe werth sen, solchen besser kennen zu lernen. Ich habe doch ganz neue Erfahrungen vorstellig gemacht, aus benen zu erkennen ift, daß wenn sie vermehret und erweitert werden, noch andere Begebenheiten mit dem Magnet entbecht, und neue Erfenntniffe erworben werden fonnen. Es bedarf auch jur Ermunterung ber Philosophen nichts mehr, als daß sie die Hoffnung vor sich sehen, etwas entdecken zu können: denn so werben sie von felbst fortfahren.

Woferne meine Erfahrungen, die Materie des fluffigen Wefens im Magnete, noch nicht so helle aufklären, als es verlanget werden kann, und wenn sie

auch die Einsicht in diese Sache schwerer machen folls ten, weil barinn Umftande vorkommen, bie porbin gang unbekannt gewesen find, so wird boch ihre Bute Darinn bestehen, daß sie eine getreue und genque 26bildung, von ben mancherlen Bewegungen einer Trieb. feber geben konnen, die vor unsern Augen so viel munberfame Wirkungen, und ohne Zweifel noch viel mehrere ausübet, die wir nicht wissen. Denn wie follte man glauben tonnen, baß ber Schopfer ein folches Wesen hervor gebracht hatte, bas um die gange Erde als etwas fluffiges lauft, das sie von einem Pol zum andern durchdringet, das uns allenthalben umgiebt, und uns felbst durchdringet, wenn basselbe zu nichts mehr senn sollte, als une mit dem Unblick eines Steins zu beluftigen, ber auf unfichtbare Weife, ein viel schwerer und plumper Gewicht als er selbst hat; aufheben kann, oder bag er hochstens nur eine fleine Madel regieren sollte, die une jur Gee, an die außersten Ende bes Erdbodens leitet , unsere Ber-Schwendung, Beig und Reugier zu erfattigen, bas wurde fich übel zu ber Borftellung schicken, bie wir bon einem fo weisen Werkmeifter haben follen, wenn man ihm so sehr ungemässe Absichten bentegte. Ich halte vor viel vernünftiger, die magnetische Materie bavor anzusehen, daß sie noch andern, viel ernstlichern und wichtigern Rugen habe, als was uns bavon in die Augen fällt; baß fie in ben gangen Beltbau bringe, und barinn Bermaltungen habe, die wir noch nicht kennen, daß aber vielleicht eine Zeit kommen wird, bie es entdecket. Gollte biefe Entdeckung uns weniger glucklich machen, als die electrische Materie, die aus ihrer vorigen Finsterniß so hell hervor bricht, 100 M DE

bricht, in welcher sie so viele hundert Jahre gelegen hat, daß davon weiter nichts, als eine einzige und die allergeringste Wirkung bekannt gewesen ist, die nunmehro so vielfach und so erstaunlich geworden sind.

Mach dieser Erklärung meiner magnetischen Tafeln, kann ich mir das Vergnügen nicht versagen, einige Unmerkungen, die mir über diesen Erfahrungen
bengefallen sind, zu berichten: Weil ich aber noch kein
System erbaue, so will ich sie nur ohne Ordnung, und
wie sie mir benfallen werden, erzählen. Einige davon
werden manche Begebenheiten besser erläutern, die
noch gar nicht, oder unrecht erkläret sind. Undere
werden annoch die Schwierigkeiten vorstellen, die ich
einem jeden der sich daran machen will, aufzulösen
überlasse, und noch einige Erfahrungen benbringen
will.

## Unmerkungen

über die magnetische Materie.

als das Licht? als dasjenige, was die Electricität hervor bringt? als die subtile Materie, und als viele andere Materien, die nicht in unsere Sinne fallen, und uns nicht anders, als durch ihre Wirkungen kenntlich werden? Ich will es nicht entscheiden, weit wir aber keine Hoffnung haben, diese Materien jemals auf andere Weise, als durch ihre Wirkungen kennen zu lernen, so scheinet, wenn wir diesem Wege kolgen, daß die magnetische Materie, ein unterschiedenes Wesen von dem übrigen habe, indem wir von keiner unter ihren Erscheinungen wahrnehmen, die denen

benen abnlich waren, welche an ben Magneten vor-

Die Mennung welche am meisten gilt; und mit ber Erfahrung bestätiget wird, besteher barinne, baß Die magnetische Materie ein flussiges Wesen sen, bas von Norden nach Guben, über bie Dberflache ber Erbe weglauft. Der Compaß, ber von diefer Materie regieret wird, zeiget biefen ihren Bug auf gleiche Weise, als die Fahne auf dem Maste des Schiffes. ben Zug des Windes. Es ist aber glaublich, daß Diefes fluffige Wefen, nicht nur oben über die Erdfla. the wegstreiche, sondern auch in ihr Inwendiges bringe, weil es seine Eigenschaften auch den Steinen bie in tiefen Erztgruben liegen , mittheilet. Die Be-Schwindigkeit, mit welcher diese Rluffigkeit wirket, ift daran zu erkennen, daß sie das Gisen so schnell an sich giehet, ihre Starfe aber, ift an dem Gewichte mahrzunehmen, das sie tragen fann. Man fann, ohne baran zu zweifeln, und ohne alle Schwierigkeit begreifen, bag die Welt von folcher Materie voll fen, alle Rorper wie fie Namen haben, auch die aller bich teften, find doch fast unendlich voll, und bavon ist unter andern Zwischenraumchen, ber magnetische Blug einer von den ftartiten Beweisen, weil auch Gold, Gilber, Queckfilber, und alles was noch so bichtist, seinen Durchgang nicht hemmen kann. Er bringet burch alle Metalle, durch Feuer und Flamme so leicht, als bas licht burch Glas, er zeiget fich allemhalben in ber Welt gegenwärtig, wohin wir fommen. Man fann bemnach bie Erdlugel als einen Korper ansehen, ber von magnetischer Materie gang burchbrungen, und in ihr als in einem Meer versunten liegt. Unterbessen bat

hat sie einen Fluß, der ihr ganz eigen ist, und bas von der größte Theil der Wirkungen, womit sie sich am Magnete außert, abhängt. Wie will man nun biese Wirkungen verstehen lernen, wo man ihre Urs

sache nicht weiß?

Die Erfahrungen, die ich bavon vorstehend auf genommen habe, bezeugen mir, daß er anderer Natur sen, als Wasser, Wind und andere fluffige Wesen. Er hat einen bennahe geraden und niemals unterbrochenen lauf von Norden nach Gunden, ber ihm von keiner fremden Rraft ober Triebe benge= bracht wird; wir sehen nicht, daß er sich so, wie Diese, burch Ruckfallswinkel bricht, die dem Einfallswinkel gemaß maren. Zween Strome Waffer, zween Winde, die einander entgegen stießen, murben einander durchdringen, und sich vermengen. Mit bem magnetischen Flusse aber geschieht es nicht. Auf der dritten Tafel Fig. 2. begegnen einander zween magnetische Flusse, stoßen sich, und einer machet den andern gleichsam breit ober platt; eben wie folchen festen Rorpern wiederfahrt, die etwas biegsam sind, und einem leichten Drucke nicht wie berstehen können. Zween auslaufende Strahlen, die einander auf der ersten Figur dieser Platte begegnen, schießen nicht in einem solchen Wege fort, wie die Lichtstrahlen; sie gehen nicht, wie das Licht, ben nachsten Weg, in ber wenigsten Zeit.

II.

Auf die Frage: Warum keine andern Körper mehr, als der Magnetskein und das Eisen den Einstruck dieses flüßigen Wesens annehment glaube ich; die Ursache sen im Eisen und im Magnetskeine zu sus 12 Band.

chen. Weil nur allzugewiß ist, daß alle Materie Dunstlöcher oder Zwischenraumchen hat, und bagder magnetische Fluß solche alle durchdringt: so folget daraus ganz natürlich, daß, wenn der Fluß eine Materie antrifft, durch welche er nicht dringen fann, er in dieselbe mit aller Macht arbeiten werde. Nun ist uns nichts anders als Eisen und Magnet bekannt, die dem magnetischen Flusse widerstehen muffen, weil er sie doch stoßt und von ihrem Orte vertreibt: so muß bemnach ber Widerstand bes Eisens und bes Magnetes; auch die Bemuhung des magnetischen Fluffes, diefe Sinderniß zu überwinden, Die Erfcheinungen verursachen, die wir von ihm sehen konnen: Wenn ich gesaget habe, Magnet und Gifen fen uns burchdringlich: so will ich diesen Ausbruck nicht nach ber Strenge verstanden miffen; ich glaube nur, daß ihre Zwischenraumchen zu enge, oder eine ganz besondere Figur, als alle andere feste Korper haben muffen; und daber fomme, daß die fo haufig zuflieffende magnetische Materie, die nicht auf einmal burch diese Raumchen kommen kann, so zu sagen mit bunnen Sabenchen hinein bringen will, und baß fie, wenn die Fafern außerst enge und gefrummet find, dadurch einen Zug nehme, der einen viel ftars fern Eindruck machen muß.

III.

Bisher hat man davor gehalten, daß die magnestische Materie viel leichter durch die Zwischenräumschen des Stahls, als des Eisens gehe, und aus diesem angenommenen Grunde, der doch in keine Wege bewiesen, sondern nur ein ungefährer Einfall ist, haben viele Wirkungen des Magnetes erkläret wers

ben wollen. Alle Erfahrungen hingegen, die ich angestellet habe, zeigen mir gar nichts, wodurch ich auf bergleichen Bedanken fallen konnte; selbst bie Bernunft scheint zu widersprechen. Denn wenn bas Gifen erft aus ber Grube kommt: fo hat es noch wenig Tuchtigkeit, bie magnetische Kraft zu erlangen; diese Rraft geht vielmehr so leichte durch weg, als durch andere Metalle. Wenn es aber in hammerwerken geschlagen wird, und badurch seine Theilchen naher zusammen kommen, so wird es immer geschickter, den Magnet anzunehmen; und wenn es so lange geschlagen wird, bis es Stahl werden kann, so wird es leicht magnetisch. Endlich nimmt es auch alles von Magnet an, was ihm davon werden fann, fo bald es der feinste Stahl, das ist aufs allerdich= teste, und seine Theilchen in den allerkleinsten moglichen Raum gebracht worden. Man wurde bemnach die Ordnung der Matur umkehren wollen, wenn man behauptete, daß, je bichter ein Rorper fen, er besto leichter die Materien burchlasse, Die durchdringen wollen. Unterdessen sagen es doch die-jenigen, welche vorgeben, der Magnet gehe leichter burch ben Stahl, als durch bas Gifen. Meines Ermessens wurde man mehr befugt senn, zu glau-ben, daß alle magnetische Begebenheiten davon her= fommen, weil die magnetische Materie schwerer burch Magnet und Gisen kommen konne; und daß barnach, als beren Zwischenräumchen sind, berselbe stärker ober schwächer werde. Eben bieses saget der Herr von Reaumur, welcher den Fehler der alten lehre in diesem Stucke am ersten mahrgenommen, 292 und und vielen heutigen Philosophen Anlaß gegeben hat, bavon abzustehen.

IV.

Ich sehe keine Nothwendigkeit, darauf, wie viele Weltweise gethan haben, zu fallen, daß in den Raumchen des Gifens Schrauben, Schraubenmutter, ober Haare maren; und barnach die Wirkungen des Magnetes erflaret werben mußten. Meines Erachtens sind die Haare am allerwenigsten in dem Gisen zu suchen. Was vor Scheinbarkeit kann vielmal verdichtet, mit dem Hammer gequetschet, mit so viel Gewalt bearbeitet, auf hunderterlen Urt unter folchen hammern hin und her gewendet wird, Die eine unmäßige Schwere haben, ben allen dergleichen Umständen ein so seltsames, ordentliches, weiches und nachgebendes Fell oder Pellzwerk behalten follte, damit man feine Raumchen ausfuttern will? Wenn man ja unbeweisliche Dinge voraus fegen wollte: so sieht mir kurzer und wahrscheinlicher aus, eine große Biegfamteit in ben Fafern biefer Canale anzunehmen. Die Fafern find boch etwas bekanntes, auch wirklich vorhandene Dinge in ber Ratur; bas Gifen felbst besteht aus Fafern. Dagegen find haare, Schrauben und Schaubenmuttern nur Dinge, deren Schöpfer die Einbildung ift, um bie lucken in ihrem System auszufüllen. Run konnte die bloße Biegsamfeit der Fasern das schon ausrichten, wozu man jenes alles haben will. Wenn Fafern von der Beschaffenheit senn, daß, indem sie sich frauseln, sie sich verlangern oder verkurzen konnen: so sind sie auch im Stande, Die magnetische Materie

Materie leichter oder schwerlicher durchweg zu lassen; es bedarf nichts mehr, beren Fluß, und die davon abhangende Wirkungen zu verandern. Die Berren Bernoulli sehen schon in ihrer Preißschrift ben Mg= gnet für einen Rorper an, ber aus gespannten, elastischen und parallel ober gerade neben einander lie= genden Fasern besteht, die beständig von einer schr reißenden Bewegung und Begenbewegung, als wellenformig getrieben werde; sie wollen annoch Valvuln,

oder Fallthurchen zulegen.

Ein beständiger Durchfluß ber magnetischen Materie kann sobann leichtlich die Gestalt, welche er ben Fasern gegeben hat, fest ober steif machen. Der= gestalt werden die Reuerschippen und Reuerzangen, wenn fie im Camin fteben, dabin man fie jum Bebrauch stellet, von selbst magnetisch, weil sie vom Feuer genug erhifet werden. Wir felbst fonnen bie Bestalt ber Fasern im Gisen verandern. Man fasse nur eine nicht magnetische Ruthe ober Stange mit. dem Schraubestocke oder Schlösserzange, und beuge von einer Seite zur andern, so kann dieses nicht an= ders geschehen, als daß die Fasern gezogen werden, und in eben folche Einrichtung fommen, als der magnetische Fluß an ihnen erfordert, wenn er in die Sinne fallen foll; baber tommt auch, baß biefe Ruthe in dem Augenblicke magnetisch wird, da sie zerbrochen ist. Ware sie bemnach magnetisch gewes fen, ebe sie bergestalt gebeuget worden, so mußte sie aus gleicher Ursache die magnetischen Kräfte wieder verlieren. Die Meißel, bamit man faltes Gifen zerschlägt, bekommen, aus fast gleicher Ursache eine magnetische Rraft; benn die starten Schlage, welche 293

auf die Justrumente geschehen, bringen biese burchbringende Kraft in bas Gifen. Der Zwang, welchen man dem Meißel benbringt, das Gifen zu zer= theilen, ist allen benden gemein, dem Meißel und dem Eisen, bas geschlagen wird. Der Meißel kann die Theile des Sisens, in welches er einschnei= bet, anders nicht fortschieben, ohne daß seine Theile naber an einander kommen, und die Fasern seiner: Canalchen mehr zusammen gedrücket werden, daher von dem magnetischen Flusse schwerlicher durchgebrungen werden konnen. Die Gisenstangen, von benen der Herr du Fan spricht, daß sie, wenn sie gluend aufrecht gestellet, und dergestalt wieder kalt werden, magnetische Kraft bekommen; Stangen, die dadurch magnetisch werden, wenn man sie nur auf einem Boben, auf einem Tische, ober auf den Knien schlägt, und dergleichen mehr Erfahrungen, welche bem Gifen nur eine fury baurende und sehr schwache magnetische Rraft geben, beweisen klar, daß die Fasern des Eisens sehr leicht in Bewegung gebracht werden, ihre Figur verandern, hernach sich wieder als kleine Spannfebern in vorigen Stand herstellen konnen, wofern nicht eine starkere Kraft oder långere Zeit sie fest machet.

Ben allen diesen Mitteln, eiserne Stangen magnetisch zu machen, bemerket man, daß sie aufrecht gestellet werden mussen, und widrigenfalls die magnetische Kraft augenblicklich verlieren; auch wenn sie horizontal liegen, gar keine solche Kraft bekommen. Noch scheint etwas besonders, daß allezeit nur der untere Theil solcher Stangen magnetisch wird, und darinnen den Nordpol machet. Diese

fleine

fleine Naturgeheimnisse will ich hier nicht suchen zu erflaren; sie folgen ohne Zweifel aus der Urt und Weise, wie der magnetische Fluß die Canalchen des Sisens durchstreicht, welches wir noch zur Zeit nicht wissen.

Das Rreuz auf dem Glocfenthurme zu Chartres und ju Machen, ber eiferne Balten an ben Blocken gu Marseille, und alle andere Erempel von eisernen Stangen, die davon magnetisch geworden sind, daß fie lange Jahre in einer beständigen Lage und eingemauert gewesen, haben ihre magnetische Kraft von einer andern Urfache. In allen diesen Fallen ift ein Theil Eisen in freger luft, der andere Theil aber im Steine verborgen; nun wird diefer verborgene Theil allezeit Magnet; benn ber Rost, ben er anleget, befteht darinnen, daß das Gifen in die allerfeinften Theile aufgelofet wird, welche sich losmachen, aber wieberum in die Canalchen des Gisens fallen, und dem magnetischen Flusse ben Durchgang schwerer, baher bas Eisen zu ben mancherlen magnetischen Wirkungen, die es hernach leiften fann, geschickter machen. Man will hier etwas einwenden, und fraget, warum gleichwohl im Schutt, wo Saufer gestanden haben, ober in ber Erde fein solches rostiges Gisen gefunden wird, das magnetisch ware? Nach meinen Gebanfen kann man antworten: Es komme baher, baf anstatt die Winde, und der Schall von Glocken solche Erzitterungen am Eisen verursachen, davon die Roststäubchen erschüttert werden, dieses dem eingegrabenen ober eingemauerten Gifen nicht wiederfahren fonne, weil es feiner Bewegung noch Erschutterung unterworfen sen.

V.

Un magnetisch zugerichteten Blechen ober Rlingen wachst diese Kraft durch vielen Gebrauch mehr, als man denken follte. Ich habe davon oft Proben gemacht. Insonderheit habe ich es auch mit Magneten, die durch Runst gemacht waren, versuchet, und sie viele Tage nach einander immer allmählich mehr und mehr beschweret, viele folgende Tage ihnen wieder Rube gelaffen, hernach fie von neuem beschweret. Meine leste Erfahrung, mit welcher ich feit dem November vorigen Jahres ben Unfang machte, geht noch iso fort. Ich gebrauche bazu einen Magnet, der nach der Urt oder Vorschrift des Herrn Brackenhofer gemacht ift. Er steht auf ber siebenten Tafel Fig. 3. ist nur drittehalb Pfund schwer, und ward mit einem Magnete bestrichen, der nur bren Pfund trägt. Im Unfange wollte der Kunstmagnet kaum acht Pfund tragen, und ein mehreres nicht annehmen. Nachdem ich ihm aber etliche Tage Rube ließ, beschwerte ich ihn aufs neue, und legete bald eine Unze noch zu, bald eine halbe Unze, bald etwas weniger, bis er aniso schon zehn und ein halb Pfund tragt; vielleicht ist auch dieses noch nicht alles, was er tragen kann.

Diese Erfahrung zeiget, wie sehr die Kraft des Magnetes nur allein durch den Gebrauch vermehret werden kann; sie entdecket aber dadurch klar genug den inwendigen Mechanismum des Magnetes. Denn wenn die Fasern des Eisens nachgebende und biegsame Körper sind, weil man voraus setzet, daß der magnetische Fluß sie zwinge, eine gewisse Einzichtung anzunehmen: so ist begreislich, daß diese

Fasern,

Fasern, die nichts als Spannsedern sind, wenn sie in Ucht genommen, und nach und nach geleitet werzben, ein größer Gewicht tragen können, als wenn sie zuerst mit allem, was man ihnen zu tragen anmuthen will, überladen würden. Wir erfahren eben dieses an unsern Körpern, weil wir uns erst nach und nach gewöhnen, immer schwerere kasten zu tragen; und hätten dassenige, was wir zulest fortzubringen lernen, im Unfange nicht aushalten können.

Ferner kann durch diese Erfahrung bewiesen wersten, warum die magnetische Kraft sich gar verliert, wenn nicht der Magnet immer etwas zu thun bestönunt. Es läßt sich daraus schließen, daß dieser Abgang davon herkomme, weil die kleinen Spannsebern, wenn sie, so zu sagen, ihrem Willen überlassen werden, sich wieder in ihren Stand seßen. Ich zweisele, daß ein Magnetskein selbst seine Kraft so sehr vermehren könne, als magnetische Vleche oder Klingen, wenn bende auf einerlen Urt beladen wersten. Es hat mir an Zeit gemangelt, die Erfahrungen damit ost genug zu wiederholen. Mein Zweisel aber gründet sich darauf, daß ich glaube, der Magnetskein habe, weil er zum Theil metallisch, zum Theil mineralisch ist, viel strengere Fasern als das Eisen, die folglich nicht so leichtlich den magnetischen Fluß, und das Gewicht, damit man sie beladen will, annehmen können.

VI.

Weil wir sehen, daß alle Körper alsbenn in eine Urt von Ruhe kommen, wenn der Magnet sie sest halt, oder auch wenn er sie drehet, und nach seiner Directionslinie, die eben das, was der magnetische

295

**Sug** 

Bug ift, richet: fo habe ich einen Bersuch gemacht, wie es mit einem Korper werden mochte, der angezogen ober zurück gestoßen würde, ob er ganz fren mitten im magnetischen Flusse hangen bleiben könnte, ohne ben Körper des Magnets zu berühren. Die Erfahrung, davon ich Rechenschaft geben will, hat mir hierauf gezeiget, daß in diesen benden Fällen ein solcher Körper in beständiger Bewegung sen. Ist das vorgedachte perpetuum mobile. Der Kunst-magnet, dessen schon Erwähnung geschehen ist, und der Tab. VII. Fig. 3 vorgestellet wird, hat zween Schenkel A A. jeden aus dren magnetischen Stahlblechen. Bende Schenkel stehen in gleicher Weite von einander, ober in paralleler Entfernung, sie find oben vermittelft eines weichen Gifens B verbunden, bas eine gewolbte Figur hat, und hier bagu bienen foll, daß die magnetische Materie baburch aus einem Schenkel in den andern über gehen konne. Das untere Band Dift von Rupfer. Dieser Magnet ift am Balten einer getäfelten Stube aufgehangt, wo es mit C angedeutet wird. Dben an ber Seite hangt ein seibener Faben E, und unten baran ein flein Stahlblattchen F in einem Triangel geschnitten; es ist nicht schwerer, als zween Gran. Un statt, daß dieses fleine Blech senkrecht seitwarts ber magnetischen Maschine niederfallen sollen, wird es burch den Strom des magnetischen Flusses, ber sich seiner bemachtiget, aus feiner linie gerucket. Diefer Strom geht aus feinen Blechen bergeftalt, baß er fich, eben fo, wie in der erften Figur ber funften Tabelle lit. A wirbelt, welches baber fommt, bag bas fleine breneckige Blattchen und der Kunstmagnet sich einander mit

mit den ungleichnamigen Polen nahern, auf welchen Fall eine Anziehung erfolgen muß. Die ganze Zeit hindurch, da ich diese Erfahrung fortgesetzet habe, welches viele Wochen gedauert, ist das drepectigete Blattchen nicht aus diesem magnetischen Kreise gewichen. Es ist auch allezeit mit einer solchen Bewegung getrieben worden, als ein ebener Körper, welcher hängend auf der Oberstäche eines sließenden

Stromes schwebet.

Muf gleiche Weise habe ich am andern Ende in G einen seibenen Raden angebunden, baran am untersten Ende eine kleine Nahenadel H hieng, und an ber Spife dieser Nadel ein gang fleines Wachstugelden fest war. Diefer Faben fank etwas tiefer, als jener Kaden, ber ein Blattchen hat. Die Spiße dieser Nadel und das Ende dieser Seite des Runftmagnets, kamen einander mit ihren gleichnamigen Polen nahe, (weil die Linie des Kadens auf den Pol fiel, ) daher ward die Nadel meggestoßen; das Blafen aus dem Magnete hielt sie gleichfalls fo lange, als vorhin gedacht ist, in beständiger Entfernung von sich ab, und in einer steten Bewegung, die einem schlagenden Perpendicul ahnlich war. Weil wir sehen, daß alle diese Bewegungen, die so merklich er= scheinen, dennoch schwach, unordentlich und stoßweise geschehen, wie die Winde gehen: so wurde es sehr annehmlich senn, wenn man wissen konnte, ob biefer magnetische Fluß etwa gleichfalls fleinen Sturmen unterworfen ware. Denn sollte nicht zum Erempel etwas bergleichen gewesen senn, bas die Seelampe des Ritters Ellis in der Hudsonsban so sehr geanbert hat? wie am Ende dieser Observationen zu ersehen

hen senn wird. Uebrigens halte ich gewiß bavor, daß diese Erfahrungen, wenn sie wiederholet wersten, und man in richtiger Bahn immer weiter geht, zu manchen neuen Entdeckungen und zu nüßlichen Anmerkungen Anlaß geben werden, wodurch wir zur Erkenntniß dieser verborgenen Kraft, an welcher

uns fo viel gelegen ift, gelangen fonnten.

Ich muß aber einem Zweifel begegnen, ber über biefe Erfahrung erreget werden mochte. Man konnte gar leicht vermuthen, daß die Bewegungen eines schwebenben so sehr leichten Körpers, als unser Blattchen ift, welches nur zween Gran wiegt, nichts mehr als eine Wirkung ber luft ware, die sich in den Zimmern gleichsam in einem Rreislaufe beweget, wenn fie gleich noch so gut verschlossen sind. Allein, man wird badurch von der mahren Befchaffenheit leicht versichert, wenn man mit einem folchen kleinen Bewichte, bas an einem Kaben hangt, fich weiter vom Magnete und außer Diefen Atmospahren entfernen will. Auch der Unterschied der Bewegung an diesen benben kleinen Gewichten zeiget sofort, was von einer Blase des Magnets, und hingegen von einer sich umwälzenden Luft herkommen konne.

Ben Aufnehmung istgemeldeter Erfahrungen bin ich auch noch auf eine Entdeckung geleitet worden, was das licht, in Ansehung des magnetischen Flusses, für Eigenschaft habe; indem ich befunden, daß ein sehr helles licht den Strom dieses Flusses bestreite und store. Ich habe es auf folgende Weise erkannt: Als ich eines Abends mit dem Wachslichte dem kleinen dreveckigten Plättchen, das über Fschwebet, zu nahe kam, und seine Bewegungen wahrnehmen

woll=

wollte, kamen solche mir stårker und lebhafter vor, als ich sie ben Tag über gesehen hatte. Ich kehrete daber einige Augenblicke mein licht ab, und brachte es sobann wieder heran; da ich denn fah, daß die Lebhaftigfeit ber Bewegung Dieses Blattchens sich hiernach anderte. Ich fiel erft auf die Barme, baß fie baran Schuld senn mochte; und ben Grund zu erfahren, hielt ich ein groß Linsenglas zwischen bas Licht und das Blattchen, zog auch das Licht so weit juruct, bis ber Strahlenpunct vom Blafe bas Blattchen traf, ber boch vom lichte feine merkliche Warme annehmen kann \*. Und da ward das Blattchen mit einer Seftigkeit zur Rechten, zur linken, und nachdem ich ben Punct nur richtete, gestoßen; bisweilen brebete es sich gar herum, wie ein leichtes Körperchen, damit ber Wind spielet. Der Herr Brackenhofer, welcher schon lange gebacht hatte, daß bas licht mit ber magnetischen Materie stritte, hat bieses mit Vergnügen angesehen.

VIL

Das meiste, wornach man gemeiniglich ben bem Magnete fraget, betrifft seine Kraft anzuziehen. Wie

Der Herr Canzler, Frenherr von Wolff, sühret dagegen in seinen Anfangsgründen der Catoptrikt pag. 1008 Zahns Erperiment an, daß in Wien mit einem Brennspiegel von 6 Schuhen Diameter und davon bis 24 Schuhe entserneten kleineren Hohlspiegel Zunder oder Schwamm durch zwenmal reslectivten Focum glüender Kohlen angezündet worden. Der Autor selbst gesteht in seiner solzgenden XV Betrachtung der Wärme zu, daß sie die Magnetnadel wieder in Ordnung bringen könne.

Wie ist nun diese erstaunliche Rraft zu begreifen und zu erflaren, damit diese Materie, Die doch nur unsichtbarer Weise von sich blast, so ansehnliche Gewich te an sich ziehen und tragen konnte? 3. E. Durch was vor einen Mechanismum tragen gewisse Magnete vierzig bis funfzig Pfund? Hat denn ein fo zu nennender Strahl subtiler Materie in sich selbst so viele Kraft, als ein starker Urm voll Merven; und kann er sie an schweren Rörpern von selbst ausüben, ohne daß ihm eine fremde Hulfe dazu geschieht? Diese Schwierigkeiten aufzulosen, muß man vorerft einig werden, was durch Unziehung zu verstehen sen: Man hat biefes Wort , bas von ben Briechen fommt, erneuert, es saget aber nichts beutliches, wenn es nicht erkläret wird. Wenn bemnach durch das Unziehen eine unbekannte und verborgene Kraft, welche ohne daß man weiß, wie es zugeht, verursachete, daß ein Rorper sich einem andern nabert; oder eine Sympathie verstanden wird, die zwen Körper zwinge, sich zu vereinigen: so ist das nicht, was ich durch Unziehung verstehe; benn burch solche Worter wurde ich eine Finfterniß mit ber andern vertreiben wollen. Wenn man aber das Ungiehen für ein Bermogen balt, einen Körper thatlich anzufassen, und zu zwingen, baß er sich einem andern Körper nahern muß, so ist es basjenige, was meine Augen zu sehen schon gewohnt find, und mein Berftand vorhin fennet; und diese Kraft suche ich im magnetischen Flusse, und in ben verschiedenen Beifen, wie er die Gisenstäubchen, die ihm vorgeleget werden, ordnet und richtet. Wird nun ein Schiff durch ben Strom bes Baffers gegen bie Brudengewolbe gestoßen: so pflege ich nicht

nicht zu fagen, bas Schiff werbe von ber Brucke ans gezogen; weil ich die Rraft, die es ftoft, mit Aus gen febe. Eben fo ift es bier. Man giebt zu, Die magnetische Materie sen ein Bluß, der beständig laufe. Ich sehe nun, bas Gisen wird burch bieses fluffige Wefen geleitet, und an eine gewisse Stelle geleget; hierben aber kann ich nichts mehr feben, als baß ein Rorper mit einem Wirbel von Materie ums geben wird, die ihn mit sich fortschleppet, und wers De also nichts scheinbares von dem, was man gemeis niglich Unsichziehen nonnet, in diesem eigentlichen Berftande gewahr. Burbe ber bewegte Korper allein an seiner Oberflache; so weit er mit berfelben vor ben Magnet tommt, hingeriffen, fo konnte man fagen, er werde angezogen. Beil aber ber Korper von dem magnetischen Ausflusse, wie wir auf den Rupferplatten beutlich feben, ganz umgeben wird, und diese Materie ben Gisenstaub wegreißet und fest halt: so wurde der rechte Ausdruck senn, zu sagen, ber Staub werde weggetragen und gehalten. Wer es ein Unziehen und eine anziehende Kraft nennen will, der kann seine Mennung doch nicht anders, als ift gemelbet ift, erflaren. Wenn ich felbst bie= ses unbequeme Wort gebrauche, so geschieht es nur nach des herrn Newtons Erempel, und nur allein burch einen Musbruck, ber zur Gewohnheit geworben ift, eine Naturbegebenheit mit bem Magnet, nicht aber ihre wirkende Ursache darunter zu verfteben.

Was die erstaunliche Kraft betrifft, damit der Magnet alles Widerstreben der Schwere überwindet, so scheint mir, die Bewunderung darüber sen noch nicht

nicht groß genug. Wir bilden uns eine große Rraft ber Luft ein, wenn sie auf einem Schiffe bon achtzig Canonen alle Segel bermaßen treibt, bag das Schiff eine ungemeine Menge Waffer gleichfam im Mugen= blicke burchschneidet, weil die Segel etliche hundert Fuß und also eine überaus große Oberflache bem Binde entgegen stellen, welche er treiben fann. Allein, was für Kraft wurde der Wind erst haben muffen, wenn er einen eifernen Burfel, ber vierzig Pfund schwer ist, von der Erde wegstoßen wollte, welchen zu treffen er, so zu sagen, nicht mehr von seiner Oberflache anwenden fann, als ihm der Burfel Oberfläche entgegen stellet. Hieran haben wir etwas zu bewundern, und sinden darinnen, was uns von der erstaunlichen Rraft des magnetischen Flusses aberzeuget, die er an ben Korpern, welche ihm wiberstehen wollen, ausübet. Allein, wir haben auch selbst in uns ein viel nachdrücklicher und noch bewunberns wertheres Erempel, was eine unsichtbare Materie ausrichten fann, die vielleicht eben so bunne ist, als der magnetische Fluß. Es ist der leichte Dunft, ber ben Namen ber lebensgeister hat. Dieser treibt unsere Musculn auf, und machet sie geschickt, viel schwerere Lasten zu erheben, als irgends der Magnet halten fann. Dasjenige aber, mas diese Rraft treibt, ift bloß unfer Wille, wenn hingegen bie mggnetische Materie von ihrem Flusse getrieben wird. Mun wissen die Naturforscher, was für großes Bermogen schon ein Strom fluffiger Dinge habe.

VIII.

Ueber die Abweichung der Magnetnadel habe ich nur ein Wort zu sagen. Da ich die magnetische Materie

Materie für ein fluffiges Wefen halte, bas um die gange Erbe lauft: fo stelle ich mir zugleich vor, daß bieses fluffige Wesen eben sowohl als unsere Meere feine Ebbe und Fluth von der Morgen = gegen die Abendseite haben konne; und dieses eben die Abweithung verursache, welche sonst von so vielen Ursachen, Die sich die Philosophen einbilden, herkommen foll. Ich will nicht, wie viele von ihnen, ben Schluß machen, daß felbst die magnetischen Pole der Erdfugel ihre Stelle verandern follten: benn wir find ben Polen noch nicht so nabe gekommen, und werden, bem Unsehen nach, wohl niemals so weit uns wagen, baß wir aus Erfahrung behaupten fonnten, alle biefe verschiedene magnetische Strome, Die von ihren ge= raben Begen nach ben Polen abweichen, famen bahin nicht wieder zusammen, oder floßen nicht immer fort von einem beständigen Pole aus. Es ist eine ju weit getriebene philosophische Frenheit, in meinen Hugen aber eine unnuge Berwegenheit, die Quellen eines Fluffes, beffen Ursprung man nicht weiß, nach Gefallen bin und ber zu rucken.

IX.

Warum aber muß der Stahl erst magnetisch gemachet werden, wenn inein obiges Vorgeben bestehen soll, daß die bloße Dichtigkeit zur anziehenden Kraft genug seh? Ich antworte, der Stahl, welcher noch nicht mit dem Magnet bestrichen ist, hat nichts mehr als eine Fähigkeit, daß er magnetisch werden kann; es sehlet aber noch den magnetischen Fädchen, die schon in die Canalchen des Stahls gekommen sind, die Kräste, wodurch sie die Hinderungen überwältigen können, welche ihnen von der dußerst äußerst dunnen oder ungeraden Linie der Fasern entgegen stehen; diese Kräfte aber bekommen sie durch einen angebrachten Magnet, oder durch einen Stahl, der schon magnetisch ist.

X.

Die Beise, einen Magnetstein zu waffnen, kann für eine von den sonderbarften Erfahrungen in diesem Theile ber Maturlehre gehalten werden. Daß ber Magnet im Unfange, ba feine Rraft entbecket ift, schon sogleich also sen eingefasset worden, als es iso geschieht, ift nicht zu vermuthen; und vielleicht weiß man ifo noch nicht gewiß, wie am allerbesten bamit umzugehen senn mochte, daß er in seiner Bolltommenheit genußet werden fonnte. Die ersten Erfinber mußten sich lange Zeit in Berlegenheit befinden, wie sie es anfangen sollten; es war doch nicht leicht zu glauben, daß die Kraft bes Magnets badurch vermehret werden konnte, wenn sein Umfang noch mit eisernen Blattern verdicket wurde, die felbst gar nichts von magnetischer Kraft hatten, und daher vielmehr feine Rraft, wenn sie davon einen Theil befamen, schwächen, als ihm Krafte bentragen fonnten: Die Bernunft ließ nicht zu, anders zu benfen. Man mußte es bemnach auf ein Wagen ankommen lassen, und durch vieles Berühren des Magnets mit Gifen erwarten, mas für ein Mittel das beste werben wurde. Die Erfahrung lehrete baburch, baß das, was für unmöglich gehalten war, das einzige fenn wirde, jum Zwecke zu gelangen. Man fah, baf Gisenbleche, die nicht magnetisch waren, wenn fie an die Pole eines Magnets gebracht wurden, feine Rraft, und zwar beträchtlich genug, bermehreten. Daß

Dak man hernach zu untersuchen anfing, woher biefes tame, gefchah damals, als man fich einbildete, Die magnetische Materie ziehe leichter und häufiger in ben Magnet, als in ein Gifen, bas mit bem Mas anet wohl bestrichen sen. Es ist schon oben gezeiget; wie sehr eine solche Mennung der Vernunft zuwider laufe. Wollen wir aber etwas Wahrscheinliches vorbringen: so will ich sagen, was ich, jedoch gang unmaßgeblich, denke, weil ich bazu nur allein durch Die erste Figur der neunten Platte vermocht werde, welche zeiget, daß alle magnetische Kraft aus den benden Fußen der Einfassung des Magnets hervor Ich stelle mir demnach vor, daß wenn biefe Waffen des Magnets aus einem Stable gemachet waren, ber mit dem Magnet gang gleiche Krafte batte, alle diese mit einander vereinigte Stücke nicht mehr Wirkung thun murben, als ein unbewaffneter Magnet, der mit allen seinen Oberflachen auf gleiche Weise wirkete. Damit aber gehindert werde, daß diese Materie nicht allzu heftig aus den Seiten verfliege: so fasset man ben Stein an ben Seiten mit Blechen ein von weichem Gifen, die seine Waffen beifien, und ein wenig langer find, als ber Stein. Weil nun dieses Gisen viel lockerer ift, als der Magnet und ber Stahl: fo nimmt es alle Rraft bes magnetischen Flusses in sich, die aus dem Magnet zieht, und diese wird durch die Röhrchen des Eisens in den Fuß der Bewaffnung geleitet. alkaria en bar e XI.

Gine gar fonderbare Gigenschaft bes-magnetischen Flusser erscheine annoch in vielen von meinen Ru= pfern, insonderheit auf ber britten Platte in der er-Nr 2

ften und zwenten Figur: daß namlich zween Strablen ber fluffigen magnetischen Materie, die aus zween Magneten durch ungleichnamige Pole geben, wie fie einander begegnen, sich vermischen, verbinden, und ihre Krafte zu gemeinschaftlicher Wirkung vereinigen; eben wie zween gleichartige Theile eines Rorpers, z. E. die benden Urme, thun wurden. Da= bingegen, wenn sich zween Magnete mit ihren gleichnamigen Polen begegnen, feiner ben andern fennen will, die an einander laufende Strahlen fich verbreiten, und jeder Pol den andern zuruck ftoft, als waren es Rorper, die in feiner Berhaltniß mit eins ander stunden; ba man doch denten sollte, sie wurben ihre Natur darum nicht andern, wenn einer von benden umgekehret wird. Wir sehen nun, aus al-Ien Erfahrungen, daß die magnetische Materie aus einem magnetischen Bleche, bas mehr lang als breit ist, durch das leußerste der langen Ure AA ausgeht, und daß hingegen die Wirbel Diefer Materie an ben Seiten der furgesten Ure BB entstehen. Ferner ift auf dieser vierten Platte zu erfeben, daß die Gifenfeilspane, welche sich in ben Winkeln anlegen, an ben benden Enden bes Stahlbleches am haufigsten werden, gegen die Mitte des Bleches aber immer mehr abnehmen, und wo die Wirbel ziehen, gar fein Keilstaub mehr an den Seiten des Bleches verbleibt. Dieses beweget mich, zu glauben, daß diese Wirbel der Versammlungspunct oder focus der magnetischen Materie senn, und daß sie allda mit Bewalt eindringe, und sich hernach im Korper des Magnets ausbreite, burch deffen Enden aber wieber ausgehe. 3ch weiß wohl, baf biefe meine Bedanten

ber fast allenthalben angenommenen Mennung zuwis ber laufen, welche behaupten will, daß die magnetische Materie zu einem Ende eins und zum andern wieder ausgehe: aber ich weiß auch, daß diese Mennung nicht von allem Widerspruche fren ist; daß sie auch nicht burch foldhe Erfahrungen bestärket werden fann, die allen und jeden Zweifel auf hube. Unfere Mittenwirbel hingegen konnen gewißlich nicht von ungefähr fo entstehen, sondern muffen etwas zu bebeuten und eine Wirkung der Natur auszurichten haben; und ich vermuthe, fie haben bas zu thun, was ich ihnen hier zuschreibe. Es mag aber nach meiner ober nach ber gegenseitigen Mennung erklaret werden, wie ist sodann möglich, daß ein fluffiges Wefen, welches ohne Zweifel homogenisch ober gleich= artig ift, und burch folche Canalchen lauft, die einander gleich oder abnlich sind, sich selbst so ungleich wird, baf es mit einem Ende die Radel angieht, mit bem andern aber fie zuruck ftoft ? Dieses bleibt noch unausgemacht.

Noch eine Schwierigkeit ereignet sich: Wenn der Nordpol eines Magnetsteines auf eine stählerne Klinge gegestrichen wird, ihr die magnetische Kraft benzubringen, das ist, damit diese Kraft in die Canalchen des Stahls eingehen soll: so bekömmt das Ende dieser Platte, wo man zu streichen anfängt, den Pol, der dem gleichnamig ist, womit gestrichen wird; und eben so mit dem Süderpole. Wird nun von den Enden hergestrichen, wie kann man sagen, daß die magnetische Kraft nicht von den Enden her, son-

bern in der Mitte angehe?

1100

Ich habe schon als wahrscheinlich behauptet, daß die Wirbel im Seitenumfange des Magnets den Drt bezeichnen, wo die magnetische Materie hinein geht: die folgende Erfahrung bestärfet mich auch darinnen. Wenn eine von unsern Rlingen, Blechen ober Blattern, wie wir sie beißen, auf den Tisch geleget, mit einem Papiere bedecket, und auf das Papier Gifenfeilstaub gestreuet, hernach das Papier sachte von der Kechten zur Einken, und wieder von der Linken zur Rechten gezogen wird: so siehet man, daß, so wie das Papier über die Rander des Bleches geht, ber Gisenstaub sich wie die Harchen im Sammet auf richten, Die aber über ben Wirbel liegen, fein Beichen einer Empfindung von sich geben. Daraus mir eine gewisse Folge zu senn scheint, daß die ma-gnetische Materie durch diesen Ort (wo die Spane still liegen,) keinesweges ausdunste, und folglich solches der Ort ihres Einganges senn musse. In dieser Mennung bin ich durch noch eine Erfahrung versichert worden, die ich ben der XV. Tafel erkläret habe. Es ist auch eine allgemeine Regel: daß die Magnete mit diesen Mittelwirheln wenig anziehen, und damit fast gar nichts tragen konnen.

Ob ich nun gleich meine Gedanken vom Eingange des magnetischen stüssigen Wesens durch die Mittelwirbel auf solche Proben gründe, badurch ich gewonnen bin: so muß ich doch gestehen, daß solche einigen andern noch nicht überzeugend genug vorgestommen sind; ich will auch nicht leugnen, daß Einswendungen statt sinden, und man noch dahin stellen könne, ob die magnetische Flüssigkeit zu einem Ende des Magnets ein = und zum andern wieder ausgehe;

ober ob sie zu benden Enden ein = und in der Mitte wieder aus, oder zur Mitte ein - und zu benden Enben wieder heraus dringe; oder endlich, ob die Rluffe wieder zum Gifen aus, oder in daffelbe eingehen. Das lette hiervon kann ich gar nicht glauben, weil Diese Rluffigkeit nicht anderer Bestalt wieder aus bem Gifen gehen kann, als daß sie sofort wieder ersetet wird: Dieses aber erforderte beständig einen Gin- und Musgang. In Unsehen der ist gemeldeten andern Hnpothesen, so geben davon unsere Rupfertafeln feine so vollige Nachricht, daran man genug hatte; und ich muß gestehen, daß, so viele Versuche ich auch darüber gemacht habe, dennoch feine mir beffere Beweise an die hand gegeben hat, als ich angeführet habe. Ich wollte gern flare und entscheidende Erfahrungen entdecket haben, muß aber diese Ehre benen überlassen, die darinnen glücklicher als ich senn werden; und glaube, daß wenn sie gefunden werden, alle Erscheinungen des Magnets sich leicht erklaren Jaffen.

Einige Philosophen, welche diese Wirbel wahrgenommen haben, glaubten, sie entstünden von Knosten, die entweder im Magnete, oder im Eisen auf
eben die Weise, als die Aeste im Holze waren: diese
verstopseten solche Stellen, und kehreten den magnetischen Einsluß ab. Unsere Erfahrungen aber geben
hierinn den Ausschlag, und insonderheit die zwente
Figur auf der vierten Platte. Ehe ich noch das unterste Vlech A an das senkrecht liegende anlegete: so
nahm an diesen der Mittelwirdel seine gehörige Stelle
ein; so bald aber das Vlech A daran kam, stieg dies
ser Wirbel höher wo C steht. Wenn demnach dieser

Wirbel von seiner Stelle getrieben werden kann, und dem Triebe eines andern Magnetes aus dem Wege geht: so kann er von keinen Knoten herkommen, die im Eisen oder im Magnet waren. Eben viese Verschung der Wirbel aber, von denen auf meinen Tabellen mehr Erempel vorkommen, ist noch eine sehr bemerkliche Wirkung, die mit zum Beweise dienen könnte, daß diese Wirbel die Versammlung der einzehenden magnetischen Materie wären.

#### the the XII.

Muf der fünften Rupfertafel giebt die zwente Figut noch zu einer Betrachtung Unlaß. Man sieht barauf zwen gleichformige Bleche, zwischen benen ein hölzernes Bretchen liegt, welche Figur von dem Herrn Reigt kommt. Bende Bleche tragen an ih= ren benderseitigen Enden ein fleines weiches Gifen von lang vierectigter Geftalt. Da geht nun die mametische Materie aus den benden Polen des Bleches AA gefrummt, hingegen aus bepden Polen des Bledes BB mit geraden linien ober Strahlen aus, ungeachtet auch hier ungleichnamige Pole gegen einander stehen. Man follte glauben, daß auch diese Mate-rie oder Ausstüsse von benden Polen sich mit einander vereinigen wurden, so wie sie es in der ersten Figur biefer Rupferplatte thun. Diefer Unterschied aber hindert nicht, daß bende Pole mit gleicher Kraft das Eisen anziehen, welches fie halten. Das holzerne Bretchen zwischen diesen Blechen hat in dieser Erfahrung nichts zu bedeuten: benn wenn es gar nicht vorhanden ware, fo wurde bennoch alles fo hergeben, wie es hier vorgestellet ist.

XIII.

#### XIII

Die erfte Platte giebt mit ihrer erften und zwenten Figur Unlaß zu fragen, was bas vor eine Kraft sengestalt anzunehmen, damit bende Bleche verbunden werden. Man wird nicht weiter vorgeben. es komme von der Luft; weil man weiß, daß eben biefes im luftleeren Raume erfolget. Huch schußet man heut zu Tage eine Sympathie, Untipathie, oder Anziehungsfraft, wie dicfe im gemeinen Gebrauche verstanden wird, nicht mehr vor. Gollte nun etwa Dieses die subtile Materie verursachen? Allein, wenn Tie es ware, fo mußte fie auf alle Seiten des Magnetes mit Gleichformigfeit wirken. Noch eine Frage ist: Db dieses flußige Wesen auf einmal aus benden Blechen stoße, oder ob es aus einem Bleche in das andere übergebe. Unsere Figur kann uns darinnen noch nicht belehren: wir muffen auf mehr Erfahrungen hoffen.

#### XIIII.

Noch wären viele andere Erfahrungen anzustellen, und die Materie, welche wir allhier abhandeln, wäre es werth genug. Zum Erempel, man könnte einen Magnetstein auf den Gipfel eines Berges tragen, und untersuchen, ob die magnetische Materie daselbst mehr oder weniger Krast hätte, als an niedrigen Orten. Man könnte versuchen, wie hoch die Utmosphäre des Magnetes sen, das ist, eben das init dem Magnet vornehmen, was mit dem Barometer, um die Schwere der Lust zu erfahren, gemeter, um die Schwere der Lust zu erfahren.

schehen ist. Noch eines, bas in der Sache ein licht geben könnte, wurde darinnen bestehen, daß man mit einem Magnete vom Lequator zu dem Polarzirkel reisete, und beobachtete, ob er an allen Orten gleiches Gewicht trüge. Daraus wurde auch zu erkennen senn, ob die magnetische Materie den Gesesen der Schwere unterworsen sen.

XV.

Der Berr Heinrich Ellis, ein Englander von Abel, welchem wir eine merkwurdige Reise nach ber Hudsonsban zu verdanken haben, berichtet, daß am Ende dieser Ban, und zwischen den Inseln, die der Schanze Nelson gegen Mitternacht liegen, alle Nabeln der Seecompasse unordentlich wurden, und eine sich dahin, die andere dorthin richtete, jede aber auch nicht lange einerlen wiese, wodurch die Schiffet in große Berlegenheit gerathen maren. Satte Diefer Herr damals unsere Erfahrungen gewußt, und an seinen schwarmerischen Nadeln, wie sie von den Seeleuten genannt werden, angewandt, fo hatte er feben konnen, wie ben diefer Berwirrung ber Gifenfeilstaub zu liegen gekommen ware, und ob die Un-ordnung in der That vom magnetischen Flusse, oder von einer andern Urfache entstunde; ob die Barme, welche die Magnetnadeln wieder in Ordnung gebracht, an der Lage des Reilstaubes etwas verandert? Dieser Zufall aber ist nicht bloß einmal geschehen, sondern hat sich ofter zugetragen. Gleichwie daran ben Schiffleuten, zur Berficherung ihres Lebens gelegen ist: so ist auch solches eine von den Begebenheiten, beren Ursachen forschenswerth sind. XVI.

#### XVI.

of the contract

In feinen von allen Lagern, die ich bem Magnete gegeben habe, ift ein folcher Birbel angutreffen als sich nach bisheriger Mennung rings um ben Magnet legen follte, und in der vierten Figur der zehnten Tafel von mir vorgebildet ift, welches auch noch letthin fehr große Philosophen, als Gilbert, Hartsvecker, Muschenbroeck zc. annehmen. Unter uns felbst haben die Berren, Guler, Bernoulli und bu Tour, gelehrte Abhandlungen über den Magnet geschrieben, darinnen die Mechanif, Geometrie, und eine große Erkenntniß der Natur angebracht worden, verschiedene Systeme zu erbauen, Die so zuverläßig aussehen sollen, als man sich von mathematischen lehren vorstellet. Unterdessen ist hierun= ter jedes System etwas anders, und von andern unterschieden; und wenn meine von der Natur selbst gezeichnete Rupfer mit ben Rupfern Diefer gelehrten -Manner, auf welche einer diese, der andere jene Mennung grundet, verglichen werden: so wird sich in den Vorstellungen gar oft ein sehr großer Unterschied, und unter den meinigen sich auch solche finden, die ihnen noch gar nicht bekannt gewesen find. Seben aber die Grunde, auf welche diese gelehrte Manner ihre Systeme bauen, noch so zweifelhaft aus; und wird hingegen auf unsern magnetifchen Tabellen die Wahrheit felbst sichtbar, so glaube ich, man werbe feinem Syftem trauen, bas feine bundige Urfache anzeigen kann, warum der magnetifche Fluß so mandjerler Biegungen machet; als wir vorgestellet haben, und worinnervie Kraft bestehe, synachett. weldje

welche im gemeinen Leben Untipathie und Sympathie dieses Flusses nach den verschiedenen ihm gegebenen Stellungen genannt wird.

Sollte es nummehro eine Bermegenheit fenn, ju behaupten, daß man von vorne anfangen musse, die Theorie des Magnetes zu erlernen? Ich muß befennen, daß ich so bente, unterwerfe aber mein Urtheil ben Gelehrten.

#### XVII

Ungeachtet aber ber in vorstehenden Unmerkun= gen angezeigten Schwierigkeiten, bie ben Fortgang unserer Ertenntniß von den Kraften des Magnetes, zu hemmen scheinen, habe ich doch Ursache zu glauben, die Zeit sen nicht mehr ferne, da wir den Borhang weggezogen seben werden, ber so viele hundert Jahre die Webeimniffe diefes wunderfamen Steines verstecket hat. Man kann schon bas Jahrhundert, in welchem wir leben, vor die Zeit erkennen, da die Erfahrungen in der Naturlehre die Oberhand haben. Denn niemals vorhin hat man sich barauf so fehr geleget, und niemals mit so gludlichem Erfolge an diesem Theile ber Weltweisheit gearbeitet. Die Erkenntniß ber Matur ift zur reizenden Mobe geworden; man faget, ber Geschmad, welchen bas Frauenzimmer baran gefunden, habe baju nicht wenig bengetragen. Seit bem in ber Electricitat so viel heraus gebracht ist, daß so mohl die Philofophen, als felbst der gemeine-Mann fich damit be-Schäfftiget haben, sind wir auch burch bie Englander ermuntert worden, Bersuche mit bem Magnete zu machen. \* ( 3 \* \* )

mathen. Man erfährt von vielen Orten, wie weit verschiedene Gelehrte damit so wohl in dorriger Infel als auch ben uns kommen. Einer von meinen Freunden, der herr Brackenhofer, Professor der Mathematif auf ber Universität zu Strafburg, und ben der Urtillerieschule, welcher sich so fehr durch seine Tuchtigkeit beliebt machet, als fich mit einer feltenen Gelassenheit Hochachtung erwirbt, arbeitet mit febr glucklichem Erfolge an Runstmagneten. 3ch besithe einen, ben er verfertiget hat; er ift nur anberthalb Pfund schwer, und trägt zwölf Pfund. Dieser gelehrte Mann sieht zugleich, daß die Rraft bes Magnetes sich weiter treiben laffe; benn er versuchet nichts durch bloßes Wagen, ohne Grund zu haben, sondern er geht mit guter Ginsicht in Die Sache, und nach Grundlehren, die er aus weitlauftiger Erkenntniß bes magnetischen Flusses gezogen hat. Er will felbst bekannt gemacht wissen, daß mein Unternehmen ihm einiges licht gegeben habe, durch diesen finstern Weg zu kommen, ist auch vorhabens, seine Entdeckungen in der Theorie des Magnetes unverzüglich bekannt zu machen, und Unterweisung zu geben, wie ohne viele Muhe und Unkosten die besten Runstmagnete verfertiget werben fonnen.

#### Nachschrift.

Seit dem dieses Buch gedrucket worden, habe ich noch mehrere Zeichnungen machen lassen, damit ich Die Bahl Dieser Rupfer batte vermehren fonnen.

Darunter

# 638 Beschreib. der Flusse des Magnetes.

Darunter sind einige, welche zeigen, wie wunders sam und veränderlich die magnetische Materie spielet, wenn sie um viele Ringe geht; was serner von eisnem ausgeschnittenen oder ausgehöhlten Magnetssteine ersolge, als wodurch er vier an einander stoßensde Pole bekömmt, da er vorhin nur zween hatte; auch was Runstmagnete und andere Umstände noch gezeiget haben. Ich habe aber vor bester angeses hen, die Unkosten vor diese sernern Stiche so lange zu sparen, die ich sehe, wie meine gegenwärtige Ursbeit ausgenommen wird. Sollte sie darinn glücklich senn und vor nüßlich zur Verbesserung unserer Erstenntnisse geachtet werden, so werden die neuen Ibsbildungen bald ersolgen, die schon vor den Rupsersstecher sertig liegen.



क्रेम्यक्र विकास स्थापन विकास विकास

\*\*\*\*\*\*\*\*

# Nachricht

von einem im nurnbergischen Gebiethe entheckten

# schönen Muschelsande,

als ein Auszug aus einem Briefe des Herrn

Johann Friedrich Bauders. Burgermeisters zu Altdorf bey Nurnberg,

an mich

Friedrich Christian Lessern in Nordhausen, vom 8ten August 1753.

sist dieser Stein schon vor drenzehn Jahren in der Altdorsischen Gegend entdecket worden, von besagtem Herrn Bürgermeister: vor einem halben Jahre aber hat derselbe den Bruch desselben aufgenommen, und daselbst seit dem Hornung dieses Jahres eine Fabrik entrichtet, in welcher er allerhand Tischplatten von allerlen Gattungen versertigen läßt, die sehr schon ausfallen, und den Augen ein schmeichelndes Vergnügen verursachen. Vesagter hochgeehrtester Herr Ersinder schreibt davon also: Ich muß Ew. Hochwürden von diesem noch nicht in so großen Stücken in der Welt senenden Marmor eine kurze Veschreibung machen.

## 640 Von einem Muschelfande

Dieser Stein liegt in unsern benachbarten Gegenden. welcher bis dahero sehr schlecht beobachter worben; obgleich auch unsere gelehrte Physici selbigen oft und vielmals gesehen haben, und mit Fußen hierauf herum gegangen, und viele Sauser damit gebauet sind. Ich stehe aber in procinto, daß felbigen von der Obrigkeit als ein lehen erkaufte, und jährlich ein gewisses Quantum bezahle, damit dieser eble Marmor nicht allzu gemein werden moge, oder ich großen Schaden badurch leibe. Indem ich feit bemeldter Zeit über zwen taufend Gulden baares Geld darauf verwendet. Diefer, Stein fallt benn nun ins Große, und geht eine einige Lage besselben in der Erde fast ben zwo Stunden fort, und zwar von folcher Große, daß ich wirklich einen Stein befiße, welcher sieben und einen halben Schuh lang, und funf Schuh breit ift. Solcher ift ber größte, ben ich bis dahero gefunden. Es ist also folcher kein Rels, wovon man Stude herunter hauen fann, fonbern wie gemeldet, es ift ein Stein, welcher in Studen bricht, und ordentliche Rleißen und eine einige Lage hat, folcher ift in feiner Dicke achtzehn Boll stark, und hat in seiner Composition funferlen Gorten Steine, als oben auf demfelben, wenn die Erde abgenommen wird, so findet sich auf bem Steine eine leimichte Erde, mit einer reichen Menge berer Bellminiten oder Teufelsfinger (oder, wie ich aus dem Tractate von Ew. Hochwurden urtheilen kann, welche Sie Meerrohrlein nennen) und diese Haut ist zween Zoll stark, (nach dieser) NB. solche Haut ist mit vielem Schwefel = Rieß, und auch oft mit gang metallen Umoniten verseben; alsbann fangen

gen sich an, die Umonitensteine, gleich als ein Muster hierben folget, welche oft weiß, manchmal braunlicht, zuweilen rothlicht gelb, die mehresten aber Silberfarb hell, und dunkelblau, und bis sechs Couldren in biefer lettern Farbe machen, welche fo gart adricht marmoriret sind, als wie es Dieselben in dem fleinen bepliegenden Stucklein erfeben werben, daß man auch fast nichts schöners malen kann, folches dauret bis fünf Zoll; alsdann finden sich die Umoniten dunkel, da man fast urtheilen konnte, daß Die Schnecke hierauf gelegen ware, folches dauert zween Zoll, und wird beständig schwächer; alsbann fangen sich an die Bellminiten, und folche dauren bis vier Zoll, und ist der Stein in der Mitte berer vier Bolle am schonften, nachhero fommt ein Stein, welcher auch noch mit allerlen Zeugs hier und ba, besonbers mit vielem Metall ober Schwefelfieß verfeben ift, welches im Polieren gleich als dem noch andern barinnen befindlichen Bezeugs glanzet; ber Brund aber des Steines zu weich ift, daß er fich nicht polie. ren läßt, folcher dauret bis fechs Zoll, alsbann fommt das lette Theil, worauf folder auf der Erde ruhet, und in foldem befinden sich schieferhafte Stucken ober Brocken von unterschiedlicher Große, mit untermeng. ter Erde, woran ein Gindruck von Schnecken unterschiedlicher Große zu sehen ift, nebst vielen anhangenden Meerrohrlein, und alle biefe Steine befinden sich in einem Stucke; Ich habe zu diesem Ende von ben fünferlen Urten des Steines etwas weniges bengelegt, damit Diefelben ben gangen Stein betrachten können. Rein Urtheil will ich nicht fällen, ob biefer Stein gewachsen, ober ob biefes, als ein Ueberbleibsel, 12 Band. Ss ber

#### 642 Von einem Muschelfande 2c.

ber allgemeinen Ueberschwemmung zuzuschreiben ift, o. a.m. Wenn ich ftubiret batte, und ordentliche Schluffe, Sas auf Sas beutlich machen fonnte, fo getrauete mir vor ber gangen Welt zu behaupten, baß Diefer Stein gewachsen. Ins besondere muß mit anfügen, baß ich in bren Steinen, und zwar in einem Amoniten im britten Zoll bes Steins einen Stern gefunden, welcher die Große als ein Zwendrenerfluck gehabt, wo just an bem Untertheil bes Sterns und zwar im gangen Steine Finger an bemfelbis gen Orte von dren Zoll lang just anstunde, daß also derselbe einen veritabeln Cometen vorgestellet, ber Stern aber bestunde nicht hierinnen, daß man mit einer Einbildungsfraft zu Sulfe kommen mußte, sondern es war solcher so deutlich und so schön gezeichnet, und so accurat, als hier die Schne-che ist. Der Preiß derselben ist folgender: Ein-Werkschuh ins Quadrat vor 2 Thaler, von 2 Schuhen 6 Thaler, von 3 Schuhen 12 Thaler, von 4 Schuhen 18 Thaler, von 6 Schuhen 24 Thaler, von 8 Schuhen 30 Thaler, von 10 Schuhen 50 Thaler, von 12 Schuhen 75 Thaler, von 16 Schuhen 100 Thaler, von 16 bis 24 Schuhen bis 200 Thaler, und ift ein egaler Preif von Bellminiten und Umoniten. Daß in großen Stucken ber Preiß fehr hoch gehet, ist die Urfache, weil bergleichen große Stucken selten gefunden werden, auch nicht oft halten, sondern entzwen gehen.

#### 

\*\*\*\*\*\*\*

#### III.

## Auszug

eines Schreibens aus Italien an Prof. Kästnern,

# das ewige Licht

betreffend \*.

es Prinzen von St. Severo Versuch hat alle I in Stalien in nicht geringe Verwunderung ge= feget. Aber bie Bermunderung ift nachdem jum Theil vermindert worden, ba er in folgenden Briefen in ben florentinischen Zeitungen Die Materie einigermaßen anzeiget, aus welcher die beständig brennende Feuchtigfeit gezogen wird, und gesteht, daß fie, wie ein riechendes Wefen, einen Theil nach und nach verliere, ob folder wohl nicht in die Sinne falle. Die Materie ift, wie er fagt, aus der menschlichen hirnschale bereitet worden; aber die Zubereitung halt er geheim, daß die Erfindung nicht gemein werden foll. 3ch follte nicht ohne Grund glauben, er habe fich benm Abwägen ber Materie nach Berlofchung ber glamme, einer Bagge, die nicht richtig genug gemefen, bedienet, daß er alfo den Abgang nicht bemerket, ben wir doch ben riechenden Rorpern empfinden. Die Liebhaber der Alterthumer nehmen diese Entdeckung ungemein begierig an, die ewigen Grablampen zu rechtfertigen, die, wie einige der berühmtesten Florentiner urtheilen, unter Die Mährchen gehören zc.

Gs 2

IIII. Be-

<sup>\*</sup> Hamb. Mag. XI B.

644 Erhebung Carls des Fünften

\*\*\*\*\*\*

IIII.

# Beschichte & mit

der

# Erhebung Carls des Fünften auf den kaiserlichen Thron,

burch ben ....

#### Herrn Abt Raynal,

aus

der Geschichte der königl. Akademie der Wiffenschaften zu Berlin 1751. 143 S. übersetet.

Serrschsucht und seinen Hosseunen beständig angetrieben wurde, zur Versicherung der Größe seines Hauses dienliche Mittel zu ergreisen, dachte im Ernste darauf, wie er die kaiserliche Krone auf das Haupt seines jüngsten Enkels bringen möchte. Er wollte seine Staaten und seine hohe Würde lieber Ferdinanden, als Carln, welcher schon Herr über die spanischen Königreiche war, überlassen, damit er der Stammvater zwoer Linien werden möchte, davon wenigstens die eine die Zeit besiegen und seinen Namen die auf die späteste Nachkommenschaft sortpflanzen könnte.

Der Cardinal von Sion, welcher einen Theil von Europa in Zerruttung gefest, und feinen unruhigen Beift an ben Sof Marimilians gebracht hatte, ent-Deckte dieses Vorhaben, ober man mochte es ihm offenbaret haben. Die Absichten einer Leidenschaft, welche ihn ehemals in die Sohe geschwungen hatte, und die noch wirklich feine Große ausmachte, murben durch diesen Entwurf viel zu fehr verhindert, daß er fich nicht batte alle Mube geben follen, benfelben gu pernichten. Dieser Pralat hatte Frankreich einen todtlichen und unversöhnlichen Saf geschworen. Diese Krone an allen Seiten anzugreifen, schien unumgang. lich nothig zu fenn, daß man die gange Macht des Sauses Desterreich zufammen brachte; und damit gieng diefer Pralat um. Die Befchicklichkeit, welche Diefer Staatsmann befaß, Die meiften Leute auf feine Ceite zu bringen, bestartte feine Brunde; und bie naturliche Unbeständigkeit des Prinzen, mit bem er au thun hatte, batte fie ihm bennahe ersparen konnen. Maximilian ließ sich die Absichten, die man ihm vorftellete, gefallen; und es ist febr mabricheinlich, baß es ihm wurde gelungen fenn, den Ronig von Spanien aur Burde eines romischen Roniges zu erheben, wenn der Hof zu Rom nicht allerlen hindernisse in den Weg geleget hatte.

Der Tod Maximilians machte feinesweges die Hoffnung Carls zu Schanden. Aber Franciscus Der Erfte nahm daber Belegenheit, fich Soffnung gu machen. Diese zween Monarchen bewarben sich öffentlich um den kaiserlichen Thron; und bende befaßen alles, mas zu biefer Erhebung erforderlich mar: beimliche Verstandnisse, Reichthum, weitlauftige G5 3 Stag. 2 10

## 646 Erhebung Carls des Funften

Staaten, geschickte Staatsbedienten, wohlgeübte Rriegesheere. Da allem Unsehen nach berjenige den Vorzug vor dem andern bekommen mußte, welcher sich diese Vortheile am besten wurde zu Nuße zu machen wissen, so schienen die zween Nebenbuhler nichts anders vor Uugen zu haben, als diese großen Ubsichten auszusühren. Sie gaben sich anfangs viel vergebliche Mühe, die verschiedenen Mächte von Eutopa auf ihre Seite zu bringen. Diese bezeigten aber alle, mehr geneigt zu senn ihre Unsprüche zu hindern, als zu besordern.

Der Pabst, welchem in benden Fallen nicht wohl zu Muthe mar, daß er bie kaiserliche Krone in zwen Häusern sehen sollte, bavon das eine das Konigreich Meapolis, und bas andere bas Maylandische besaß, trauete ihnen so viel Chrgeiz zu, daß sie die über die Brundstude ber Rirche erhaltenen Rechte geltend machen wurden, oder zum wenigsten boch fo viel Ginficht, daß sie ihn nothwendig hindern wurden, noch mehr wiberrechtlicher Beise an fich zu ziehen. es aber gleichwohl nicht rathfam gewesen senn wurde, biefe geheimen Gefinnungen ausbrechen zu laffen, fo wußte der fluge Pabit Diefelben auf bas genaueste zu verbergen, indem er fich stellete, als wenn er bas Vorhaben Franciscus des Ersten unterftußen wollte. Leo muthmaßte gang vernünftig, bag biefer Berr unüberwindliche hinderniffe finden wurde, und daß man ihn vielleicht durch folche nichts bedeutende Befällig. feit darju bringen konnte, funftig die Unspruche des Prinzen, welchen ber hof zu Rom borgieben murde, unterstüßen zu helfen.

Die

Die Republik Benedig, welche überzeugt war, daß bie Bahl nothwendig auf einen von den benden Ro. nigen fallen mußte, wunschte die Erhebung Francisci bes Erften, und wagte in biefer Absicht einige Unternehmungen. Sie fürchtete sich nicht sowohl vor bem Chrgeize biefes Herrn, als vor ben uralten Unspruchen des hauses Desterreich auf verschiedene land.

Schaften, die sie im Besig hatte.

Die Schweizer, welche damals in die öffentlichen Ungelegenheiten mehr Ginfluß als in den folgenden Zeiten machten, waren ungemein unruhig hierben. Die anscheinende Gleichgultigkeit ihrer alten herren, und die allzu lebhaften Schmeichelenen ihrer neuen Bundsgenossen kamen ihnen überaus gefährlich vor. Sie gaben fich alle Muhe, unter dem Bormande bie deutsche Frenheit aufrecht zu erhalten, keinen von benben auf ben kaiferlichen Thron gelangen zu lassen; fie erklareten fich aber mehr wiber Frankreich, beffen Macht sie weit schuchterner machte, und von beffen Rachbarschaft sie sich vielweniger Gutes versprachen.

Der Konig von England, ber vergebens versucht hatte, sich eine Parten zu verschaffen, sahe sich endlich genöthiget, in diesem großen Auftritte keine sonderlich wichtige Person vorzustellen. Seine eigene Reigung hatte ihn vielleicht auf die Seite Francisci des Ersten gezogen, aber aus Staatsabsicht mußte er die Parten Carls ergreifen. Weil nun seine personliche Neigung mit seiner Staatsklugheit stritte, so beschloß er das Gleichgewichte unter den zween Nebenbuhlern zu erhalten : Er suchte weiter feine andere Ehre, als baß man ihn nicht möchte vor einen mußigen Zuschauer anse.

G\$ 4

### 648 Erhebung Carls des Fünften

ansehen, sondern glauben, daß er einigen Untheil an

ber Bahl genommen hatte.

Binnen der Zeit, da die Könige von Spanien und Frankreich ganz Europa mit ihren Staatshandeln beschäftigten, suchten ihre Gesandten in Deutschland unter allen Gemuthern Mistrauen und Eifersucht zu erwecken.

Der König in Böhmen, ein Schwager Carls des Fünften, erklärete sich öffentlich vor ihn; ob er schon wegen des von Maximilian erlittenen Unrechts einen persönlichen Haß gegen das Haus Desterreich gehegt hatte, so konnte er doch ohne seine Staaten in Ungarn in augenscheinliche Gesahr zu seßen, den einer so wichtigen Gelegenheit nicht unterlassen, einem Prinzen derzustehen, der einzig und allein im Stande war, diesel-

ben zu beschüßen.

Der Cardinal Albrecht, Erzbischof zu Mannz, schmeichelte sich einige Zeit, daß es ihm gelingen sollte, den Chursurst von Brandenburg seinen Bruder, auf den kaiserlichen Thron zu seßen. So bald man ihm diese leere Einbildung benommen hatte, richtete er sich bloß nach folgendem Grundsaße: Es ware kein deutscher Prinz mächtig genug, den Einfall der Türken zu verwehren; der König in Frankreich wäre im Stande, Deutschland zu bezwingen; der König in Spanien allein besäße so viel Macht, daß er es beschüßen könnte, und diese wäre doch zu sehr zersstreuet, oder zu weit entlegen, daß die Frenheit Deutschlands dadurch Wefahr leiden sollte.

Der Churfürst in Sachsen trug eine geheime Neigung gegen das Haus Desterreich, die er nicht merken ließ, und die er sich vielleicht selbst nicht bewußt seyn

mollte.

sollte. Diese Gesinnung verhinderte ihn, die Gesahr zu sehen, mit welcher das deutsche Reich bedrochet wurde, durch die Erhebung Carls des Fünsten erblich zu werden. Er schien überzeugt zu seyn, und allem Unsehen nach war er es in der That, daß Franciscus der Erste niemals würde seinen Nebenbuhler lassen Deutschland in die Sclaveren stürzen, und daß dieser Prinz allezeit mächtig genug wäre, solches zu verhüten.

Der Erzbischof zu Trier fand in dem edlen und großmuthigen frenen Wesen Francisci des Ersten so viel Reizungen, so sehr ihm die geheinmisvolle, falsche und mistrauische Gemuthsart zuwider war, die er in der Person Carls anzutreffen glaubte. Auf dieser wahren oder falschen Vorstellung beruhete seine ganze Staatskunst: Er hielt nicht einmal für nothig, seine Neigung zu dem erstern, und seine widrige Ge-

finnung gegen ben andern geheim zu halten.

Der Marggraf von Brandenburg hatte sich von seinem Bruder, dem Churfürsten zu Mannz, gewisse Vorstellungen von einem Ehrgeiz benbringen lassen, welche von kurzer Dauer waren. Seine Vertrauten zeigten ihm, daß ihn die Spanier bloß deswegen durch Wahlstimmen, die in ihrer Gewalt stünden, zu verblenden suchten, damit sie sich der seinigen versischern könnten. Man kann nicht sagen, ob ihm diese List nicht anstund, oder ob er durch einen andern Bewegungsgrund auf die Gegenparten gezogen wurde; so viel ist aber gewiß, daß er sich durch den pabsilischen Bothschafter, Robert Ursini, gar leicht überreden ließ, welcher die Ubsichten des französischen Hozes ein weit mehr Lebhaftigkeit, Nachdruck und Parfes mit weit mehr Lebhaftigkeit, Nachdruck und Parfes mit weit mehr Lebhaftigkeit, Nachdruck und Parfes

G\$ 5

tenlich-

#### 650 Erhebung Carls des Fünften

tenlichkeit unterstüßte, als es seine Vollmacht ver-

Der Pfalzgraf am Rhein schien sich nicht sonderlich um alles das, was das ganze Reich beunruhigte, zu bekümmern. Nichts als die ansehnlichen Summen, die an ihn übermacht wurden, konnte ihm diese Gleichgültigkeit benehmen. Unter allen Wahlstimmen, die sich der französische Hof verschaffte, ist keine einzige theurer gekauft und gutwilliger verkauft worden.

Der Churfurst zu Colln konnte denen meisten gemeinen Leuten überaus geheimnisvoll zu senn scheinen; und scharssichtige Augen befanden bloß, daß er sich zu nichts entschließen konnte. Ueberhaupt wünschte er die Wohlfahrt und die Ehre des deutschen Reichs, aber die Mittel, solches zu bewerkstelligen, waren ihm unbekannt. Weil er von der Zeit und den Umständen eine Entwickelung, wie sie auch ausfallen möchte, abwarten wollte, so ließ er es daben bewenden, daß er die Drangsale, mit welchen sein Vaterland bedrohet wurde, beseuszete, und die Erhaltung der deutschen Frenheit eifrigst wünschete.

Die Abschilderung, die wir jeso gemacht haben, rührte die chursurstliche Versammlung ungemein, wiewohl etwas spat. Die Glieder derselben sahen keine andere Möglichkeit, denen Trennungen, welche der Ehrgeiz der zween Nebenbuhler verursacht hatte, ein Ende zu machen, als wenn man sich nach einem andern Prinzen umsehen wurde. Man suchte ihn

lange Zeit vergebens.

Ludwig, König von Ungarn und Böhmen, war noch ein Kind, und schien es zu bleiben. Sigismund, König in Pohlen, hatte aufgehöret, ein großer Mann

ju fenn, und fehnte sich weiter nach nichts, als nach ber Rufe. Christiern, Konig in Dannemark und Schweben, war ein Ungeheuer, welches fein Bergnugen im Blute, in ber Graufamfeit und allen Miffethaten suchte. Beinrich, Ronig in England, konnte fich weder in Deutschland fest segen, ohne seine erblithe Krone in Gefahr zu bringen, noch auch fich beftanbig in feinen Staaten aufhalten, ohne ber taiferlichen Burbe etwas zu benehmen. Gin gewiffes Mitglied ermagnte des Churfurften in Sachfen: fo gleich fielen alle Stimmen auf feine Seite: Es fchien als wenn man gewunscht hatte, mehr als eine Stimme zu haben, die man ihm hatte anbiethen fonnen, um ihn bor die Urt des Schimpfes schadlos zu halten, welthen man ihm glaubte, badurch angethan zu haben, daß man über bie vorzunehmende Bahl einige Zeit unschlüßig geblieben war.

Friedrich schien zu ber Person, die er vorstellen follte, gebohren zu fenn. Er ermarb fich einen befondern Borgug durch fein edles Unfehen, ben fenerlichen Begebenheiten, burch feine besondere Einsicht ben den Reichsverfammlungen, durch eine heldenmaßige Tapferkeit in den Schlachten, burch eine Red. lichkeit, die durch nichts in Bersuchung geführt werben fonnte, ben Berwaltung ber Staatsgeschäffte, und allenthalben burch eine patriotische Aufrichtigkeit, welche ihm ben Zunamen bes Beifen erworben hatte. Diese vortrefflichen Gigenkhaften erhielten einen neuen Glanz burch bas verpflichtenbe außerliche Bezeigen, wodurch er bie Bergen gewann, und burch eine ungeheuchelte Maßigung, welche von allem Chrgeize so weit entfernt war, baß auch nicht ber geringfte Schein und Berbacht möglich mar. Gben

#### 652 Erhebung Carls des Funften

Eben diejenigen Tugenden, welche bie beutschen Prinzen bewogen hatten, ben Churfurften ju Sach. fen auf ben faiferlichen Thron zu rufen, gaben ibm Die Starke, folches abzuschlagen; und da dieses Bezeigen feinesweges aus einem übertriebenen Stolze, fondern vielmehr von einer tiefen Ginficht herrührete, so bienten bie Mittel, die man anwendete, ihn auf andere Gedanken zu bringen, zu nichts weiter als feinen gefaßten Entschluß besto mehr zu bestärken. Eine fo großmuthige Uneigennußigkeit wurde fo gleich mit einer Unterwerfung beehret, welche biejenigen, fo bie Krone angeboten hatten, bem Beifen fehr ahn. lich machte, welcher sie nicht hatte wollen annehmen. Man trieb bas Bertrauen zu Diesen Prinzen so weit, daß man fich fo gar von ihm ausbath, einen Prinzen vorzuschlagen, ben er für wurdig hielte, das Haupt Des deutschen Reichs zu senn.

Friedrich nennte ohne Bedenken den König in Spanien, und seine Stimme zog die andern alle nach sich. Der Erzbischof zu Cölln schlug sich auf seine Seite, um den Schimpf und den Vorwurf einer unglücklichen Wahl zu vermeiden; der Erzbischof zu Mannz, vermöge seiner Grundsäße, die er sich von der Regimentsform und Staatskunst gemacht hatte; der König in Böhmen, um in der Person Carls einen Beschüßer wider Solnmann zu sinden; der Pfalzgraf am Rhein, aus Furcht vor den spanischen Völkern, die sich in seiner Nachbarschaft gelagert hatten; der Markgraf zu Brandenburg, um sich nicht ben seinen Landsleuten verhaßt zu machen; und endlich der Chursürst zu Erier, um keine Trennung in dem deutschen Reiche zu verursachen.

... Phodanes Inie nim Die

Die Erhebung Carls bes Runften feste bie allgemeine Frenheit in eine allzu große Befahr, bag man nicht hatte auf Mittel finnen follen, wie man fich vor ber unumschrantten herrschaft und Grausamteit verwahren mochte. Bisher hatten bie Raifer nur geschworen, daß sie ihre Gewalt wohl gebrauchen wollten. Diese Borsichtigkeit konnte ben beutschen Dringen. Die die Verfassung des Reichs wußten, und an die eingeführte Regierungsart gewohnt waren, allenfalls binlanglich fenn. Ben einem Auslander aber hatte man mehr Ursache, sich vorzusehen. Man mußte beforgen, er mochte sich entweder stellen, als mußte er Die Besege nicht, um sie besto verwegener übertreten ju konnen, ober er mochte fich unterfangen, ungescheut eine Bewalt zu vergrößern, die ihm zu eingeschrankt scheinen wurde. Diefen zwen Uebeln allzuhelfen, verfertigte man einen Auffag, worinnen die Rechte des Haupts und ber Glieder bes beutschen Staatsforpers ausgemacht murben. Diese so genannte Capitulation hat man hernach ben allen benenjenigen zum Grunde geleget, welche die Raifer in ben folgenden Zeiten beschworen haben. Sie wird noch heutiges Tages eben so als ein Grundgeset des Reichs betrachtet, als die goldene Bulle.

Wenn man die geheimen Bewegungen, welche biefer großen Begebenheit wegen sind gemacht worben, etwas aufmerksam betrachtet, so findet man, daß die Klugheit Carls des Funften nicht so viel hierzu bengetragen, als die wenige Ueberlegung feines Mitbuhlers, Francisci des Ersten, welcher einen Lieb. ling einem geschickten Unterthanen vorzog, und die allerwichtigste Unterhandlung, Die binnen seiner Re-

gierung

#### 654 Erhebung Carls des Funften

gierung gepflogen worden, einem Manne anvertrauete, bem man ohne Unbedachtsamkeit nicht einmal Die allerleichteste murde haben auftragen konnen. Bonnivet befaß viel Big, aber wenig Ueberlegung; er mar beredt, aber er urtheilete schlecht; er munschte Die Chre feines herrn mit großem Gifer, aber er hatte ju wenig Ginficht, daß er hatte im Stande fenn follen, Diefelbe zu vergrößern. Geine Unbedachtfamteit war schuld, daß er diejenigen Freunde verlor, welche er fich durch fein gutes außerliches Bezeigen erworben hatte. Db er fich gleich auf die liftigen Streiche bes Hofes verstund, so waren ihm boch die geheimen 216wege ber Staatsfunst gang und gar unbekannt. Er wurde durch seinen Hochmuth gehindert, um Nath zu fragen, und wegen feiner Ginbildung von fich felbft, konnte er sich die Vermahnungen nicht zu Ruße mas chen, die man ihm frenwillig gab. Damit er bas Bergnugen haben mochte, überall frengebig fenn zu können, fo beraubte er fich bes Vortheils, zu rechter, Zeit nur ba zu verschwenden, wo es benen Regeln ber Staatskunst nach erforderlich war. Seine allzulebbafte und ungeftime Gemutheart fonnte vor der lang. samteit ber Deutschen und bem schläfrigen Wefen ber Spanier in Staatsgeschäfften nichts ausrichten. Es fehlete ihm gang und gar an ber Erfenntniß ber Bemuther, die er follte nach feinem Bortheile miffen gu lenken, berer verschiedenen Absichten der Sofe, die er follte vereinigen, und berer geheimen Unschläge, Die er follte zuschanden machen. Bonnivet war bloß ein geschmeidiger Hofmann, und zu seiner vorhabenden Unterhandlung gehorete ein vollkommener Staats. mann.

Wenn

Benn man die Wahrheit fagen foll, fo versprach man fich von diesem Herrn mehr in Unfehung deffen, wie seine Gesandtschaft in die Augen fallen wurde, als in Unsehung des glucklichen Erfolgs feiner Berrichtung. Zween Manner, Die febr geschickt waren, Robert be la Mark, Herzog von Bouillon, und ber Bischof zu luttich, sein Bruder, welche zuerst Francifco bem Erften Unlag gegeben hatten, an die faiferliche Krone zu gedenken, hatten die Muße auf sich genommen, ihm den Weg dazu zu erleichtern. Der Schimpf, den man dem erstern anthat, indem man feine Compagnie von 100 Mann abbanfte, und bem lettern, indem man einem andern jum Cardinalshuteverhalf, den er verdient, und den manihm versprochen hatte, zog sie alle bende von ber franzosischen Seite ab. Es gelung ihnen, wie sie es wunschten, bag bie Partey, die sie verlaffen hatten, bas geschehene bereuen mußte, und daß man ihnen ben Gifer nicht verbenken konnte, mit welchem sie bie nunmehro angenommene Parten zu unterftußen suchten. Der Berluft, ben Franciscus erlitte, und die Erhebung Carls, konnten ihnen fast einzig und allein zugeschrieben merben.

Frankreich hatte noch ein einziges fast untrügliches Mittel übrig, ihren fernern Unternehmungen ju widersteben; biefes bestund barinne, bag man bie schwäbischen Rreisvolker hatte follen in Gold neb. Diefer Rreis hatte fich genothiget gefeben, Ulrichen, Berjogen von Burtenberg, einer mahrhaf. tigen Beifel feiner Unterthanen, beren Bater er fenn follte, ben Krieg anzufundigen. Go balb als man biesen Buterich außer Stand geset hatte, weitere

Gran

#### 656 Erhebung Carls des Fünften

Grausamkeiten und Unrecht zu begehen, so hatten diese Wolker sollen abgedanket werden. Aber die obersten Häupter derselben seßeten sich wegen ihres eigenen Nußens darwider: Sie suchten einen Herrn, der reich genug wäre, ihre Dienste zu bezahlen, und diesselben gegenwärtig brauchen könnte. Entweder mochte Franciscus der Erste glauben, daß er ihrer nicht benöthiget wäre, oder besorgen, das Reich zu beleidigen, er schlug ihr Unerbiethen aus. Sein Gegner, der weiter sahe, und nicht so bedenklich war, wie er, nahm solches an; und die Wassen dieser Soldaten gaben denen Bewegungsgründen seiner Gesand-

ten nicht wenig Nachdruck.

Es ist noch eine Frage unter ben Staatsverftanbigen: ob die Erhebung Carls bes Funften auf den faiferlichen Thron Diefem Prinzen mehr geholfen als geschadet habe? Es ift nicht zu laugnen, daß diese hohe Burde feine Regierung berühmter gemacht bat, als sie außer bem gewesen fenn wurde: und biefer Borgug ist allezeit etwas großes bor einen regierenben Prinzen, eine gemeine Perfon mag nun bavon halten, mas sie will. Es kann aber boch fenn, wie Leute gemuthmaßet haben, welche eine tiefe Ginsicht in die Verbindung des Eigennußes der europäischen Sofe befigen, daß diese hohen Chrenzeichen mogen ju theuer gefauft worden fenn: Sie fagen, daß bie Bandel des deutschen Reichs Carln ofters abgehalten haben, vor das Befte feines Erbreiches zu forgen, und daß ihm die innerlichen Rriege, modurch Deutschland binnen feiner Regierung beunruhiget worben, viel Zeit und Unstalten weggenommen haben, welche meit

weit nublicher hatten konnen angewendet werden, die Unternehmungen wider die Turten oder Franfreich besto nachdrücklicher fortzuseben.

Man mag nun von biefen Betrachtungen halten was man will, so ist boch so viel gewiß; so viel Mube fich auch Carl um ben faiferlichen Titel gegeben hatte, fo wenig Reizung fand er in bem Befiße deffelben. In allen Schreiben, die er ergeben ließ, es hatte benn muffen in Deutschland fenn, una terschrieb er sich allezeit mit diesen Worten: yo el rey, um vermuthlich zu zeigen, daß er seine spanische Krone hoher schäfte, als die Burde eines Saupts bes deutschen Staatsforpers.



, . . . .

\*\*\*\*\*\*\*

V.

Von der

# Wirkung des Magnets

auf

### ungeröstetes Eisenerzt.

Cer herr von Justi hat im ersten Stucke seiner neuen Wahrheiten zum Vortheil der Maturkunde und des gesellschafts lichen Lebens der Menschen 4 Urt. erweisen wollen, daß das Eisen nicht im Eisenerzte vorhanden fen, sondern erst mabrendem Ausschmelzen entstehe. Unter andern Grunden, die er dieses zu behaupten anführet, versichert er 41 Seite, "man werde nie-,mals in einem Gifenerzte ober Steine, vor beffelben "Roftung, burch ben Magnet bas geringste Gifen "finden konnen, man moge dasselbe auch noch so zart "zerreiben., Diefer Sas scheint mir ber Erfahrung so offenbar zuwidersprechen, daß ich glaube, der Herr von Justi hat ihn etwa nur in einer gewissen Bedeutung behaupten wollen, die er nicht daben angezeiget hat; oder wenn er uneingeschränkt von ihm behauptet wird, sich verschiedenen Ginwurfen ausgefest, die er billig hatte aus dem Wege raumen follen.

Ihm kan ja wohl nicht unwissend senn, was die Bisenscheiben sind, deren sich die Markscheiber

beswegen in Bergwerken, wo Eisenstein bricht, und wo auch nur ber Bang und bas Bebirge fehr eifenschußig ift, bedienen, weil daselbst die Magnetnadeln irre gemacht werden. Wenn nun der herr von Jus fti vom Magnete gezogen zu werden, als ein Kenn= zeichen des Gifens, wie es scheint, annimmt, so muß wohl auch: den Magnet, ober die damit bestrichene Madel ziehen, bafür gelten.

Aber die Gisenerzte, welche ber Magnet selbst zie. bet, sind auch nicht so selten, daß dergleichen Berr von Justi nicht mußten vorgekommen senn. Der Magnet felbst wird unter bie Gifenerzte gerechnet, und ein Magnet zieht doch den andern. In Wallevius Mineralogie werden verschiedene Gisenerzte genannt, welche der Magnet zieht, und von andern Dadurch unterschieden, die ihm nicht gehorchen. Dhne aber weiter Bucher barüber nachzuschlagen, fann ich meinen Widerspruch gegen ben herrn von Justi auf meine eignen Erfahrungen grunden, da mir verfchiedemale robe Gifenerzte in fleine Stückchen zerrieben, von einem starken Magnete angezogen worden find. Es ift ein Berfuch, ber fich ben ben Gifenerg. ten, Die es zulaffen, fo leichte nachmachen lagt, baß es nicht ber Muhe werth ift, ihn hier ausführlicher zu erzählen, und davon ich nur, um zu zeigen, daß ich daben nicht unvorsichtig zu Werke gegangen bin, erwähnen will, daß ich mich gehutet habe, das Ergt mit einem eisern Werkzeuge flein zu machen, bamit ich nicht badurch Gifentheilchen darunter brachte.

Man fann die Stufe unbeschabiget laffen, und boch sich versichern, daß etwas in ihr ist, welches vom Magnete gezogen wird. Ihre Geftalt muß zu die.

18 t 2

#### 660 Von der Wirkung des Magnets ic.

ser Absicht nur so beschaffen senn, daß sie auf irgend eine scharfe Seite von ibr, wie in eine Urt von Bleich. gewichte kann geleget werden, aus bem fie burch eine geringe Rraft zu bringen ift. Rabert man ihr als. benn ben Magnet, fo lenket sie sich nach ihm zu, noch ehe er sie berühret. Dieses lehrreiche Spielwerk macht mir nebst einigen andern Stucken Gifenerze als einem Schraubensteine von Züttenrode zc. besonders eine norwegische Eisenstufe dren Meilen ostlich vor Friedrichshall von einem Berge ben Boudalen ber. Ich habe sie von einem Danen, Herrn Bolm, bekommen, der sich 1753 einige Zeit meines Unterrichtes allhier bedfenete, und ben ben Granzmessungen zwischen Danemark und Schwes den gebraucht wird. Die Unordnung, in welche die Magnetnadeln ben diefem Berge gefommen maren, hatten veranlasset, der Ursache nachzuforschen, und man hatte gefunden, baß auf ber schwedischen Seite daselbst ein Gisenbergwerf, ober nach dem Stile unferer Zeitungsschreiber und lieberseger, die weder Wissenschaften noch Deutsch verstehen, eine Lisens mine fen.

Ich würde ohne große Mühe mehr Erfahrungen häusen können. Aber eine oder zwo sichere Bejahungen sind schon zulänglich, eine allgemeine Vernei-

nung zu widerlegen.

21. G. Raftner.



\*\*\*\*\*\*\*\*

#### VI.

### Trattato della origine

### delle Sorgenti e dè fiumi,

del

Conte Lodovico Barbieri Vicentino.

Vicenza 1750.

Des Grafen Ludwig Barbieri von Vicenz

Abhandlung

# vom Ursprunge der Quellen

und Flüsse.

Vicenz 1750. 8. 5½ Bogen.

er Verfasser will hauptsächlich dren Meynungen prüsen, davon die ersten benden sich auf die an den Bergen anhängenden und zusammensließenden Dünste, und auf den Regen gründen, die dritte das Wasser zu den Quellen aus dem Meere durch unterirdische Gänge leitet, und seinem Urtheile nach die richtigste ist. Er bemühet sich also ansängslich, die benden ersten zu widerlegen, und führet Hallens Mennung an, die sich, wie er saget, auf die einzige Erfahrung von der Menge der Dünste gründet, die

die Hallen auf der Insel St. Helena empfunden: aber Diese Infel liegt mitten im Meere, in einer hißigen Gegend, wo also mehr Dunste als anderswo aufsteigen: Die Bipfel ber Berge gegentheils find, nach einer durchgangigen Erfahrung, von Dunften frener als niedrige Begenden, und man fann baber wohl nicht fagen, daß sich an ihnen die Dunfte fammleten, die man auch nie an ihnen herabfließen, sondern vielmehr fie oft mit Schnee bebecket findet. Daß nun Diese Dunfte so tief, als die meisten Berge boch find, ins Erdreich dringen, Wege durchzufließen und Bechen sie aufzufangen und in Bachen ausstromen zu lassen antreffen, das ist alles wenigstens ganz ohne Beweis angenommen, ob ber Verfasser wohl, daß ein Theil der Bache nach Hallens Gedanken mit Feuch. tigfeit versorget werde, nicht ganglich laugnen will. Daß die Quellen hauptfachlich vom Regen entstehen, hat vornehmlich Balisnieri ausgeführet, und biese Mennung in Italien aufgebracht; Mariotte und anbere haben sie durch Berechnung des Regens und Bergleichung beffelben mit bem Baffer in den Bluffen ju unterfrußen gesucht. Gegen biefe Berechnungen erinnert der Berfaffer, daß ben benfelben die Glache, auf welche der Regen fallt, nur die Flache der Berge fenn follte, weil von diefen eigentlich die Bluffe ent= springen; Man nimmt aber für diese Flache die Ebene an, in der sich selbst Fluffe und Geen befinden, deren Flache man hieben mit rechnet, obwohl ber Regen, der auf die Gbenen fallt, die Fluffe wenig vergrößert, ja gegentheils die Fluffe den Chenen, durch die fie geben, Feuchtigkeit mittheilen. Nach jener Rechnung follten alle Ebenen mit Gluffen gleich viel verforget fenn, wo

es gleich viel regnet: Aber in Stalien hat nur die fombarben nebst ben angrangenden landern, die Gifch, ben Po, und die andern kleinen ins Meer fallenden Fluffe mit begriffen, nebst ihren großen und tiefen Seen, mehr Baffer als der übrige Theil von Stallen, ber wohl sieben bis achtmal großer ist, und in ben füdlichen Theilen Staliens, wo es am meiften regnet, find die wenigsten Fluffe. Der Verfaffer bemerket hieben, daß es im obern Theile Italiens weniger regnet, weil es daselbst kalter und bas Land vom Meere entfernter ift; in Frankreich regne es, nach den Beob. achtungen, die bas Regenwasser in Zollen angeben, ungefahr halb fo viel, als im Mittel Staliens. Machte bas Bebirge den funften oder fechsten Theil Italiens aus, fo burfte man nur ben fovielten Theil des Regens für die Unterhaltung der Fluffe rechnen. Db alfo ber Verfasser gleich zugesteht, daß bie Berge burch ben Regen, ber von ihnen herabfließt, etwas zu Bergrößerung der Fluffe bentragen, so geschieht doch diefes nur durch unbeständige Regenbache, und nicht durch Quellen, und der Regen hat ohne diese Ubsicht schon genug andere Rugen, j. E. das Erdreich zu benegen, Pflanzen zu tranten zc. Darauf fucht ber Berfaffer bie andere Berechnung zu widerlegen, vermittelft beren Hallen zeigen wollen, wie so viel Wasser durch die Fluffe ins Meer jurud fomme, als das Meer burch Ausdunftung verliere, und weiset, daß sie ber vorigen widerspricht. Nachdem er foldergestalt die gegensei. tige Mennung aus bem Wege geraumet, nimmt er zu Bestätigung ber seinigen, daß nicht alle Quellen, auch Die beständig Waffer haben, auf Bergen, fondern viele in Ebenen entspringen, auch unter geben Seen neune It 4 nicht

nicht von Flussen gemacht werden, daß sich auf kleinen und hohen Inseln beständige Quellen, die ben der trockensten Jahreszeit nicht aufhören, befinden, welche also vom Meere herkommen mussen.

Um nun seine Mennung ju unterftußen, erinnert ber Herr Verfasser zuerst, daß man sicher voraussegen fonne, bas Erdreich um die Meere herum habe die nothige Beschaffenheit, das Wasser burchseigen zu laffen, ba ja felbst die Begner diese Beschaffenheit ben ben Bergen und Ebenen um die Fluffe herum anneh. men, damit ber Regen und bie Dunfte burchgeben fonnen. Daß es aber mit ber Erde wirklich biefe Beschaffenheit habe, daß sie voll Löcher, unterirdischer Bange, Sohlen, großer Baffersammlungen zc. fen, und in ihrem Mittel ein unterirdisches Feuer habe, glaubet der Verfasser aus der Geschichte der Sunofluth und andern Schriftstellern zu erweisen. Da bergleichen ben denen, die von der Beschaffenheit der Erde hanbeln, so gewöhnlich ist, daß es fast zum Efel wird, und jeder die Schrift, wie es ihm am bequemften fällt, ausleget, so ist es wohl kaum nothig, des gegenwärtigen Berfaffers Gedanken hiervon anzuführen: 21s eine Probe mag fein Beweis bienen, baß die Infeln, Salb. infeln u. d. g. Ueberbleibsale von ber Buch ber Gundfluth sind. Waren sie nach einer Absicht hervorge. bracht, fagt er, so wurden sie anders liegen, namlich fo, wie es zur Schiffahrt am bequemften mare. fest er zum Voraus, daß es außer der Bequemlichkeit ber Schiffahrt feine Absicht von ber Lage ber Inseln giebt, und daß die Wirkungen der Gundfluth von einem bloßen Ungefähr regieret worden. Judem also der Berfasser eine lockere und bem Durchgeben bes Baffers bequeme Beschaffenheit ber Erbe annimmt, so bemertet er, bag ber Ginwurf, die Quellen lagen hober als das Meer, nichts gelte, weil man offenbar fieht. daß sich das Waffer in die Sohe zieht. Die Rluffe benegen das Erdreich, durch das fie geben, vermittelft ihrer unterirdischen Utmosphäre, höher als sie fliegen; Man findet am Meere Quellen, Die, weil fie falzigt find, und Ebbe und Fluth haben, mit dem Meere zusammenhangen muffen, und boch gewiß boher als das Meer sind. Wenn von zwo zusammenhangenden Röhren, fagt er, die eine fehr weit, die andere enge und innwendig febr rauh mare, bag ihre Unebenheiten fo zu reden Rlappen vorstelleten, wenn man sich als. benn einbildet, das Wasser stehe in benden Rohren anfanglich gleich both, werbe aber ruckweise in ber weitern gedruckt und gestoßen, so glaubet ber Berfaffer, es werde fich in ber engern Robre erheben, und wegen ber Rlappe auf einer größern Sobe hangen bleiben. Diefe enge Rohre ift bas Unterirbifche einer Gegend, wo Quellen entspringen, bas Meer ist in der weiten, welches von Ebbe und Riuth, bem veranderlichen Drude der Utmosphare zc. verschiedene Stofe bekommt. Diese Erklarung zeiget zugleich, warum die Quellen mehr auf ben Bergen entspringen. In Gbenen muffen fie nur von dem Drucke des Meerwaffers in feiner obern Flache unterhalten werden: Die Berge bestehen auch meistens aus Besteine, beffen innerer Bau bem Erbeben des Wassers bequem ift. Der Verfasser gerath baben auf die Gedanken, die Flußfische hatten ihren Ursprung aus dem Meere, und waren durch die Beranderung bes Aufenthaltes fo verandert worden. Den Einwurf, daß fich die unterirdischen Bange mit Salze Et 5 anfulanfüllen müßten, beantwortet er mit ihrer Menge, und daß das Meerwasser sein meistes Salz an seinem Strande sißen lasse. Wo aber das harzige bittere Wesen hinkomme, das das Seewasser untrinkbar machen würde, wenn es auch ungesalzen wäre, und sich durch Destilliren (eine kunstliche Ausdünstung) absondern läßt, sindet man ben dem Verfasser nicht erstäret.

21. G. R.

\*\*\*\*\*\*\*

#### VII.

#### Herrn Guettards,

Leibarztes des Herzogs von Orleans und Mitgliedes der königl. Akademie der Wissenschaften,

### Beobachtung,

bon

### den brasilianischen Topasen.

Aus dem Journ. Occonom. Octobr.

1751.

an kann öfters von Leuten, die die natürlichen Körper, bloß weil es ihr Handwerk ist, bearbeiten, besondere Umstände von denselben erfahren, die den Naturalisten in der Untersuchung ihrer innerlichen Mischung ein großes Licht geben

#### von den brasilianischen Topasen. 667

geben fonnen. Giner folchen Perfon habe ich die Beobachtung zu danken, die ich hier erzählen will. Berr Dumelle, ein Goldschmied und Steinfasser, ber mit feiner Beschicklichkeit eine lobliche philosophische Neugier verbindet, alles besondere, was ihm ben feiner Urbeit vorkommt, zu untersuchen, erzählte mir, daß die brasilianischen Topase im Feuer ihre gelbe Farbe verloren, und dagegen eine bald hellere, bald dunklere Rosenrothe erhielten, die fie den blaf. sen Rubinen (rubis-balais) abnlich machte. Diese Beranderung, die wir allein zu wissen glaubten, mar schon vielen Juwelirern bekannt, Die sie aber bisher mit Bleiß verschwiegen gehalten und noch verschweigen, weil ihnen wohl unstreitig an bem Bortheile, ben fie hieraus ziehen konnten, und wirklich schon ofters gezogen haben, mehr als an einer fleinen philosophischen Seltenheit liegen mußte. Sie bedieneten sich ihrer Entdeckung, um manchen im Feuer gemachten Aubin für einen naturlichen zu verkaufen, und wenn man jemals von Kausteuten auf eine unschuldige Urt betrogen worden ist, so ist es gewiß auf diese Urt geschehen. Denn man bekommt in der That fur fein Geld einen Rubin, und mas liegt baran, bag er feine Bolltommenheit nicht der Datur zu banten bat, ba ihm die kleine Sulfe der Runft eine eben so dauer. hafte und besto schonere Farbe der besten Rubinen giebt, je dunkler und unansehnlicher der Topas vorber gewesen ist.

So gewiß wir die Sache selbst wußten, so hatten wir sie doch nur vom hörensagen. Ein Steinschneider, der einen sochen Stein von ungefähr in gluhende Alsche

Usche hatte fallen lassen, gab uns die erste Nachricht davon, die hernach einige Juwelirer beträftigten. Einer von diesen erzählte uns, daß ein Steinschneider in Lissadon die erste Entdeckung hiervon durch eben einen solchen Zufall gemacht hätte.

Dieser verschiedenen und so glaubwurdigen Zeugnisse ungeachtet, wollte ich mich doch selbst durch die Erfahrung von diefer Geltenheit überführen, und Berr Dumelle beliebte ben Schaben zu tragen, ben etwan ein Zufall ben einem fo ungewiffen Verfuche verursachen konnte. Wir thaten also einen kleinen brasilianischen Topas in einen Probetiegel und schütteten Usche barauf. Es murden glühende Roh. Ien um den Tiegel herumgelegt, und fo lange angeblafen, bis er glubete. Der Schmelztiegel blieb fteben, bis er felbst falt murde. Der Stein war, bis auf einen fleinen Punet, der nicht genug burchhißt, und von ber gelben Farbe zu fark burchdrungen ge. wesen war, als daß er sie hatte verlieren sollen, in einen Rubin verwandelt worden. Gben folche Rlecke, Die aber wie garte Striche aussahen, und nur ben gemiffen Wendungen des Steins mahrgenommen werben fonnten, hatte der Rubin des Steinschneiders behalten, ben er als einen Topas von ungefähr in Die Ufche hatte fallen laffen.

Es war ganz natürlich, ben diesen Versuchen zu fragen, ob die orientalischen und die sogenannten indianischen Topase wohl eben bergleichen Verwandelung leiden sollten? Die Farbe diesser Steine wird für unwandelbar gehalten, man müßte sie denn lange Zeit in einem heftigen Feuer halten,

#### von den brasilianischen Topasen. 669

halten, und hierauf beruhet eben ein Theil ihrer Schäßbarfeit. Herr Dumelle that mir auch hier. in Borschub. Er nahm zum Bersuche zweene Tos pasen, einen orientalischen und einen indianis fcben, und außerdem noch einen bohmischen Gras nat, einen achten Branat, einen Sapphir und orientalischen Zyacinthen. Alle diese Steine blieben in eben bem Feuer und ben eben bem Berfahren, als ben dem brasilianischen Topase gewefen war, vollkommen unverandert. Gie wurden. ebe sie vollig erkaltet waren, ber fregen Luft ausgefest, und erlitten bavon nichts, bis auf den Granar. welcher zersprang, weil er vielleicht irgend einen Rehl ober Glas hatte, ober weil er vielleicht die Barme langer, als die übrigen Steine gehalten, und alfo mehr von der Luft gelitten hatte. Ein Umerboff. ber zugleich in ben Schmelztiegel gelegt worden mar. wurde weiß und verglafte fich. Ein unreifer Smas rand, ben ich in die Usche hinein gesteckt hatte, verfor seine schwache Farbe, und bekam einen Glanz. wie ber schonfte Ernstall. Gben biefes wieberfuhr ben Steinen von Alencon, und denen, aus Mieders Doitou, die von der Gegend, wo man sie findet. Steine von Camberdeau genennt werden. Alle Diese Steine sind durchsichtig. Gin undurchsichtiger, ber unter den andern im Tiegel lag, ein Carneol, wurde auf dren vierthel Theile weiß, und murde wahrscheinlicherweise gang weiß geworden senn, wenn er langer im Feuer geblieben mare.

Bu ber Zeit, als ich biese Versuche anstellte, besann ich mich, daß der Stein, den bie Kausseute den weiße

fen

seuer eine gelbe Farbe annahme. Die Ursache diefer vermenntlichen Ersahrung schien mir nicht schwer zu senn: allein ein Versuch, den ich mit einem solchen Steine machte, widerlegte so wohl meine Einbildung, als die Erzählung, die ich davon gehöret hatte. Der Stein blieb weiß, ob ich ihn gleich mit eben der Sorgfalt, die ich ben den andern Versuchen angewendet, in einem noch längern und heftigern Feuer gehalten hatte.

Man kann also diese Steine insgesammt in dreverten Battungen eintheilen, deren Unterschied auf den
Beränderungen berühet, die eine mäßige Hiße des
Feuers in ihnen hervordringt. Die ersten behalten
in dergleichen Hiße ihre Farbe, und dieses sind gemeiniglich die ovientalischen. Die andern verwandeln ihre Farbe in eine andere beständige Farbe,
und dieses sind die telben brasilianischen Topase.
Die dritten verlieren ihre Farbe und behalten bloß
die Durchsichtigkeit der Bergernstallen. Dieses sind
gemeiniglich die occidentalischen, oder sie werden,
wie der obige Carneol, weiß.

Die Verwandlungen der ersten und dritten Gattung sind bisher schon bekannt gewesen: allem ich glaube nicht, daß man schon die Besonderheit der zwoten Gattung angemerkt habe: wenigstens sind mir keine Schriftsteller davon bekannt. Ich habe den Boot und Berquen deshalb vergebens na hgeschlagen. Bende sagen zwar, daß man vermittelst einiger Kunstgriffe, die Gewalt des Feuers zu vermehren, mehren, den Edelsteinen die Farbe benehmen könne, und Berquen berichtet sogar, "daß man einen recht reinen zund hellen orientalischen Topas eben so wohl, "wie den Sapphir, weiß machen könne, nur daß "jener, nach einiger Zeit, seine erste Farbe wieder bezistäme, welches von den Sapphiren nicht gilt: "allein keiner von diesen benden Schriftstellern sagt, daß ein mäßiges Feuer die Farbe dieser Steine gänzlich in eine andere eben so glänzende und dauerhafte Farbe verwandeln könne. Ueberdem konnten sie auch nichts von den brasilianischen Topasen sagen; da sie lange vor der Entdeckung dieser Steine, die wir erst seit ungefähr zwölf oder sunfzehn Jahren kennen, geschrieben haben.

Es ware in der That sonderbar und merkwürdig genug, wenn die übrigen braftlianischen Steine auf diese Urt das Mittel zwischen den orientalischen und occidentalischen hielten. Die Steinschneiber behaupten, daß die brafilianischen Demante keine solche Härte, als die orientalischen besißen sollen. Man kann sich indessen leicht einbilden, daß hierben Ausnahmen oder Abwechselungen vorfallen, und es würde gewiß zu bewundern sehn, wenn es dergleichen nicht gäbe, da man schon aus den wenigen hier er zählten Versuchen sieht, daß der occidentalische Syacinth seine Farbe behalten habe.

Der vornehmste Nugen vieser Beobachtung besteht darinn, daß man daburch auf den Rugen aufr merksamer gemacht wird, den uns gewisse Greineiger währen können, die wegen ihrer unvolkommenen

und allzudunkeln Farbe, durch einige Bearbeitung, eine ganz andere und vollkommenere Farbe erhalten, und solchergestalt bem handelsmanne einen großern Rugen bringen tonnen, ohne bem Raufer ben geringsten Schaben zu thun. Bon dieser Urt find die Topase, movon wir hier reden. Je dunkler und unreiner ihre Farbe ist, besto geschickter ist, wie oben gefagt worden, ber Stein, ju einer recht hellen und lebhaften Rosenfarbe. Dieses war eben ber Bortheil, den die Juwelirer, die diefe Entbeckung zuerft gemacht hatten, baraus jogen. Die geringschäßigften Steine wurden die kostbarften, so bald fie durchs Feuer gegangen waren, und fein einziger von allen bekömmt, wie Berquen von den orientalischen Topasen erzählt, seine erste Farbe wieder. stens habe ich bergleichen nie beobachtet, und, nach ber Menge ber Steine zu urtheilen, die man fur brasilianische Rubinen verfauft hat, konnte man unmöglich lange in dem Jrrthume geblieben fenn, und wurde die Veranderung bald wahrgenommen haben wenn man nicht etwan vorausseken wollte. daß eine febr lange Zeit zu Diefer Beranderung erforbert wurde. Dieses wird burch bas Vorgeben ber Ruwelirer, daß feine andere Rubinen aus diefen Landern kommen sollen, als die im Feuer Dazu gemächt worden sind, um besto wahrscheinlicher gemacht. region but a man with dance

Es wurde unbesonnen senn, aus so wenig Erfah. rungen, als ich habe anstellen konnen, eine Erklarung von dieser Sache zu geben. di Man mußte, wenn es moglich mare, ben Stein auseinander fegen, ober eis nen

nen verfertigen können, der den Glanz der brasilias nischen Topase besäße, und im Feuer eben so eine Farbe, als er, annähme, und dennoch würde man noch nicht alle Schwierigkeiten auslösen können. Indessen hoffe ich doch, ohne erheblichen Irrthum, bedaupten zu können, daß die Maserie der gelben Farbe in diesem Steine wahrscheinlicherweise nur eines etwas höhern Grades der Hiße vonnöthen habe, um roth zu werden, und daß für diesen Stein das Feuer eben das sen, was die Sonne ben denen Zeugen ist, die mit dem Saste der Stachelschnecke, (murex)

gefärbt find, und die nicht eher Scharlact werden, als bis sie den Sonnenstrahlen ausgesest worden \*.

u.

Man kann hiervon des Herrn v. Reaumur Beobachtungen in der Hist. de l'Ac. roy. 1711. S. 11. und die Mémoires S. 168, wie auch des P. Plus mier Brief, in den Mémoires de Trévoux. 1703, Septembr. S. 167 und viele andere nachlesen.

26. 8. 116.



		,	
* *	THE WAY		

### Inhalt

des sechsten Stückes im zwolften Bande.

1) Bazin, Beschreibung ber Fluffe bes Magne	
2) Bauders Nachricht von einem im nurnber	gischen
Gebiethe entdeckten schönen Muschelsande	639
3) Auszug eines Schreibens aus Italien an	Prof.
Rastnern, das ewige Licht betreffend	643
4) Raynal, Geschichte der Erhebung Carls bes	Funf:
ten, auf den kaiserlichen Thron	644
5) Von der Wirkung des Magnetes auf unger	ôstetes
Eisenerzt	658
6) Barbieri Abhandlung vom Ursprunge ber D	uellen
und Flusse	661
7) Guttards Beobachtung von den brafilian	nischen
	666
*****	* * *

#### Register vurdiasten S

der merkwürdigsten Sachen in diesem zwölften Bande.

Akademien, Racht Schriften aller A	richt von	einer Sammlu	ing der
Schriften aller U	kademien	45	7 = 460
Mabaster, aus demsel	lben kömmt	ben Arthern eit	re Galz=
quelle hervor	•	- 1	188
Alkohol, was man so	nennet		507
Antherae, was die Kra	interkenner	so nennen	36
Urztneywissenschaft, a	iuf dieselbe l	hielten die Alten	viel 4
Audemar, Graf von	Genua, bleil	bt im Treffen w	
Saracenen			249
			2luf=

	· ,	
	nittel, vermöge dessen die Bögel 31.83. – Beschaffenheit desselb	
	felbe verschaffen könne, um L	
anzustellen		87.88
Machen, bei	ift eine Wilbeschweinsmutter	165
25åder, S	Nachricht von denen in der S	tarosten Rivs
, _ ,		174 ff.
Bandflein B	eschreibung besselben	288 ff.
	rus, lebte in dem guldenen Alt	
Samfeit in Ct.	alien 226. kurze Nachricht von	ilm ook oor
	el, zur Naturgeschichte gehör	
Ten von vie	sem Bergstädtgen Corallenmooke, was dieselbe	266 = 293
genaue unt	ersuchung derselben	35 ff.
	inde für das Inoculiren derfelb	
	se die Englander davon gehabt	
	mliche und weibliche an den Pf	
	harakter desselben	654
	verfertiget Kunstmagnete	637
	wie dieselben beschaffen gewel	
Braute der H	ofjunger zu Mauer, ob der N	Reper daselbst
das Recht h	abe, mit denfelben die erfte N	acht zu Bette
	4 ff. wo dieses Recht sonft n	
wesen seyn	foll	166 - 170
Bruderschaft	von Jerusalem, Nachricht	pon berfelben
		268
Conitulatio	n, Ursprung der kaiserlichen	653
Corl der	Sunfte, Geschichte seiner Erhe	
	Thron 644 ff. ob ihm selvige	
det oder gei		656
		The A series had been been a
	rtheile ben den eisernen	433.453
Cenjoren in S	denua, deren Pflicht	267
Thier	nicht der Saame einer Pflanz	e, jonoern ein 8
Corallen, was	fie nach bes Jufieu Mennung	sind 141
	B, eine ganz besondere Urt deff	
	5. besondere Einrichtung dies	
	Schönheit und Zierlichkeit 28.	
	was die fogenannten Luftb	
14114 -31	11 и 2	felben
	<b>77 97 . ≈</b>	lassess

felben find 31. 33. jeder Theil diefer Pflanze ift hohl 32.
wie sie Frucht tragt 36. 37. 40. 119. 142. von was für
einem Insette fie bewohnet wird 116 ff. Mennung bes
Jukien davon 141
Caffemary, ein Bogel, ber gewiffermaßen teine Federn hat
146
Crystallisation chymische ber Salze, was man so nennet
502
anzig, Berechnung ber Lange von biefer Stadt 282-286
Dichter, was dieselben am glucklichsten beschreiben
fonnen an and an analysis and an analysis 224
Doge zu Benua, wird alle zwen Jahre ermahlet 267
Donnerfeuer, ein besonders merkwurdiges 59. verschies
dene Muthmaßungen, wie est entstehe
Donnerstrahl, ob er sich ben der Erde entzunde und über
sich fahre 61, woraus er bestehe 62
Doria, Andreas, befrepet die Republik Genua von ihrem
Untergange 261, 263, 265, ihm wird eine Chrenfaule
Dünste, ob sie von der Sonne angezogen werden 576. 577
Gigenschaften der Korper, verschiedene, wußten die 211-
ten, die uns itso unbekannt sind 4. was derfelben
grundliche Untersuchung gehindert7
Bifen, in wiefern daffelbe undurchdringlich zu nennen 610.
ob die magnetische Materie leichter durch den Stahl
als durch das Eisen gehe 610. 611. ob in den Zwischen-
raumchen desselben Schrauben, Schraubenmutter oder
Haare sind 612. Beschaffenheit seiner Fasern 612. wie
eiserne Stangen magnetisch zu machen 614.615. war=
um Gifen in der Erde nicht magnetisch wird 615
Eisenblech falt geschlagenes und verzinntes, beffen Vor-
jug vor dem Rupfer jum Ruchengerathe 426 ff.
Biseneuxt, Wirkung des Magnetes auf dasselbe 658
Eleterische Versuche, Gewitter und Regen betreffende 57
Elsier, die brasilianische, hat einen Schnabel, der größer
als ihr ganzer Leib ist
England, worauf es sich am meisten einbilden kann 144
Erde, innere Beschaffenheit derselben 664
and and the second

Callen, geben bas, mas fie nicht verbauen konnen, burch
2) den Schnabel wieder von sich 77
Saltenpillen, mas man fo nennet, und woraus fie befte-
ben 77
Saustrecht, war unter den Deutschen üblich 163
Federn können die Raubvögel nicht verdauen 77
Seigenbaum, ob derfelbe bluhet,ehe er Fruchte tragt 44. 45
Seilffaub, wie man mit demfelben magnetische Wirbel ber-
vorbringen konne 585 587
Sener, wirket die Amsosungen, welche durch das Wasser
geschehen 489. 500. 504. 506. 511 Sener, griechisches, warum es also genannt worden 297.
Sener, griechisches, warum es also genannt worden 297.
307. mahrer Erfinder desselben 298. worinn dieses
flugige Feuer aufbehalten worden 300. warum es ein
Seefeuer genannt worden 301.316. konnte durch Waf-
fer nicht geloscht werden 302. 325. sondern mit Egig
304. heißt sonst auch das romische Feuer 307. wie
weit es sich hat sprüßen lassen 320. 321. es giebt kein
Feuer, das unter dem Waffer brennet 331. warum der
Gebrauch des griechischen Feuers aufgehoret hat 332 f. Senerschippen und Senersangen, wenn fie von felbst ma-
gnetisch werden 613
Flamme wird erstickt, so bald ihr die Lust fehlt 331
Sliegen, sehr kleine, von einer ganz besondern Art 21. 22.
andere, die ihre Eper in den Rucken gewisser Raupen
lenen 360.363 ff.
Bluffe und Quellen, Bebanken über deren Urfprung 661 ff.
Sluffe des Magnets, Abbildung derfelben 579 ff. Diefel-
ben durchdringen einander nicht, vermengen fich auch
nicht mit einander 609. Versuche, obein Rorper, ohne
ben Magnet zu berühren, gang fren mitten im magneti=
schen Flusse hangen bleiben konne 618. 619. was das
Licht für Wirkungen in die magnetischen Flusse habe
620. 621. erstaunliche Kraft derfelben 624. sonder=
bare Merkmurdigkeit bey derfelben in Ansehung der Ma-
gnetpole 628
Franciscus der Erste, Ronig in Frankreich, strebet nach
der kaiserlichen Krone 645. warum es ihm nicht ge-
glücket 653 ff.
Nu a frau,

Frau, eine alte mird vom Donner beschädiget 60 Friedrich der Weise, Churfürst zu Sachsen, schlagt die taiserliche Krone aus Brofche, benen bas Berg ausgeschnitten murden, hupfen noch 402 Sabian. Anmerkungen über das Steinol, welches daselbst quillt Ganfe, zu machen, daß fie außerordentlich große Lebern bekommen Gedicht, heroisches, was ber Gegenstand beffelben fen 223 Gebeimniffe der Natur, davon find bis ito noch viele uner= grundlich 584 Gebien, wie es mit ben Mufteln verbunden ift 402 Genua, Nachricht von der Sandlung diefer Republit 244. pon ihrem altesten Zustande find bie Nachrichten ungewiß 247. Beschaffenheit der Begend um Benua 248. wie lange fie unter ben Nomern geffanden 249. Berfforung der Stadt durch die Longabarden 249. nueser legen sich start auf das Geewesen 250. seten sich in Frenheit, und vertreiben nebst den Visanern die Saracenen 251. breiten ihre Handlung febr aus 252. wie und mas für Rugen sie von den Kreuzingen gehabt breiten ihre Berrschaft weit aus 254. 257. Eintheilung der Benuefer in Edle und Burger 254. 265. Kactionen unter ihnen, und theuer erkaufte Frenheit 255. 259. ihre Siege zur See feten ihre vortheilhafte Sandlung in Sicherheit 256. wober ihre Feindfeligkeit mit ben Benetianern eneftanden 256. 257. 259. Gintunfte ihres Staates und Errichtung der St. Georgen Bank Sperrung ihres Sandels mit den Turten 261. Einnahme ber Stadt Benna burch bie faiferli= chen Bolker und Plunderung derselben 262. Urfache ber vielen Unruhen in Genua 265. wie der Abel so machtig geworden 266. Gelegenheit zum Keste der Bereinigung 267. wie fie die handlung nach den Mor= genlandern wieder unternommen 268. 270. Bortheile ihrer Sandlung mit Spanien 270. wie fie es mit ben Abgaben ber Waaren halten 271. neuer Glang ihres Bandels 273. iBige Beschaffenbeit ihrer St. Georgen Bant

Bank 274. 275. allzugroße Begierde der Genuefer nach
Gewinnste 276
George, Bank zum heiligen George in Genua 259. 260.
274.275
Gefetz von drey gegen zwey, Beschaffenheit desselben in
M.Genua 277
Gesundbrunnen, Nachricht von denen in der Starosten
3ips 174 ff.
Gläserne Augeln, besondere Versuche damit 66. auch mit gläsernen Rohrchen 67
Gold, bemfelben legt man die Eigenschaft einer Pflanze
ben 7
Greifensee, wie ihre Guter nach und nach an Birich gekom=
men 161
Griechenland, drey Verioden deffelben 206. wie lange fich
Die Griechen auf die Seerauberen gelegt 208. 209.
ihre Macht nimmt sehr zu 216
Griechisches Zeuer, siehe Jeuer.
Gelvetien, daselbst waren die meisten Leute leibeigen 159
Ziob foll vom Teufel zuerst inoculiret worden seyn 346
Soble in einem Felsen, eine Viertelmeile lang 180
Somer, woher es wohl gekommen, daß seit zwentausend
siebenhundert Jahren ihm in der epischen Dichtfunst
feiner gleich gekommen ist 190 ff. die Allten glaubten
von ihm, er habe aus gottl. Eingebung geschrieben 192.
wenn er geboren worden 275. Zustand der damaligen
Beiten in Griechenland 217 ff. er schildert seine Bilder
nach dem Leben 230. was ihm dazu beförderlich ge-
wesen 232 Busten, der vom Grunspan erregte ist gefährlich 438
Susten, der vom Grunspan erregte ist gefährlich 438 Sacobi, königl. preuß. Artillerieinspector und Kunstgief
6. 60 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Ichnevmonfliege, wunderbare Erzeugung einer Art der=
selben 355 ff. Beschreibung derselben 360 ff.
Inger, Konig der Ruffen, verheeret die Rufte um Conftan-
tinopel 317
Infekt, Gigenschaften eines gewiffen, fo auf Stammen port
Fruchtbaumen gefunden worden 3. 8. Beschreibung
. desselben 10 ff. siehe Schuppen. Beschreibung eines
Nu a andern,

Frau, eine alte wird vom Donner beschädiget 60
Friedrich der Weise, Churfürst zu Sachsen, schlägt die kaiserliche Krone aus 651. 652 Frosche, denen das Herz ausgeschnitten worden, hüpfen
faiserliche Krone aus 651, 652
Grofche, benen bas herr ausgeschnitten morben, buvfen
110111
Cabian. Unmerkungen über bas Steinol; welches
Daselbst quille 108=110
Sabian. Anmerkungen über das Steindl, welches daselbsk quillt 108 = 110 Banse, zu machen, daß sie außerordentlich große Lebern
detommen 71
Gedicht, heroisches, was ber Gegenstand besselben fen 223
Geheimnisse der Natur, davon sind bis iso noch viele unergründlich
grundlich 584
Gebien, wie es mit den Mufteln verbunden ift 402
Genua, Nachricht von der Sandlung dieser Republik 244.
von ihrem altesten Zustande sind die Nachrichten unge-
wiß 247. Beschaffenheit der Gegend um Genua 248.
wie lange fie unter den Romern gestanden 249. Ber-
störung der Stadt durch die Longabarden 249. die Ge- nueser legen sich start auf das Seewesen 250. sepen sich
nueser legen sich start auf das Seewesen 250. segen sich
in Frenheit, und vertreiben nebft den Pifanern die Sara-
cenen 251. breiten ihre Handlung sehr aus 252.
wie und was fur Rugen sie von den Kreuzzügen gehabt
252. 253. breiten ihre Herrschaft weit aus 254. 257. Eintheilung der Genueser in Edle und Burger 254. 265.
Factionen unter ihnen, und theuer erkaufte Frenheit 255.
259. ihre Stege zur See setzen ihre vortheilhafte Sand-
lung in Sicherheit 256. woher ihre Feindseligkeit mit
ben Benetianern entstanden 256. 257. 259. Gintunfte
ihres Staates und Errichtung ber St. Georgen Bank
259. Sperrung ihres Sandels mit den Turfen 261,
269. Ginnahme ber Stadt Benna durch bie faiferli=
chen Bolter und Plunderung derfelben 262. Urfache
der vielen Unruhen in Genua 265. wie der Abel so
machtig geworden 266. Gelegenheit zum Feste der
Bereinigung 267. wie sie die Handlung nach den Mor=
genlandern wieder unternommen 268. 270. Bortheile
ihrer Handlung mit Spanien 270. wie sie es mit ben
Abgaben der Waaren halten 271. neuer Glanz ihres
Bandels 273. ißige Beschaffenheit ihrer St. Georgen

Bank 274. 275. allzugroße Begierde der Genuefer nach
Gewinnste 276
George, Bank jum heiligen George in Genua 259. 260.
274. 275
Gesetz von drey gegen zwey, Beschaffenheit desselben in Benua
Gesundbrunnen, Nachricht von denen in der Starosten
0: 3
Gläserne Zugeln, besondere Versuche damit 66. auch
mit glasernen Rohrchen 67
Gold, bemselben legt man die Eigenschaft einer Pflanze
ben
Greifenfee, wie ihre Guter nach und nach an Birich gefom=
men 161
Griechenland, dren Perioden beffelben 206. wie lange fich
die Griechen auf die Seerauberen gelegt 208. 209.
ihre Macht nimmt sehr zu 216
Griechisches Seuer, siehe Seuer.
Selvetien, dafelbst maren die meisten Leute leibeigen 159
Siob foll vom Teufel zuerst inoculiret worden seyn 346
Soble in einem Felsen, eine Viertelmeile lang 180
Somer, woher es wohl gekommen, daß seit zwentausend
siebenhundert Jahren ihm in der epischen Dichtfunst
keiner gleich gekommen ift 190 ff. die Alten glaubten
von ihm, er habe aus gottl. Eingebung geschrieben 192.
wenn er geboren worden 275. Zustand der damaligen
Beiten in Griechenland 217 ff. er schildert seine Bilder nach dem Leben 230. was ihm dazu beforderlich ge-
wesen 230. was the past perfection ac-
Buffen, der vom Grunfpan erregte ift gefährlich 438
\$ Pacobi, tonigl. preuß. Artillerieinspector und Kunstgief
fer, Nachricht von deffen Leben 563 = 573
Ichneomonfliege, wunderbare Erzeugung einer Art der-
felben 355 ff. Beschreibung berselben 360 ff.
Inger, Konig der Ruffen, verheeret die Rufte um Conftan-
tinopel 317
Infekt, Eigenschaften eines gewissen, so auf Stammen von
Fruchtbaumen gefunden worden 3. 8. Beschreibung
- desselben 10 ff. siehe Schuppen. Beschreibung eines
uu 4 andern,

andern, welches die hoblen Theile des Corallenmoofes bewohnet 115 ff. 120 ff. wie die kleinen Seeinsekten auszubehalten und zu füttern 134. die gestügelten werden alle aus Maden, Würmern oder Raupen gehecket 365. Beschreibung eines noch unbeschriebenen, so in der Infusion einer Pflanzensubskanz hervorgebracht worden 377-398 ukieu, dessen Mennung von den Corallen

377=39	8
Jukieu, deffen Mennung von den Corallen 12	
Qalekute, besondere Versuche, die Dauung besselbe	Ħ
Il betreffend, mit glafernen und blechernen Robrche	I
67.68. auch mit großen Ruffen 71. und Bley 7	2
	71
Balkfeine, Beschaffenheit derer ben bem Sauerbrui	
nen in Truschbach 181. 18	
Ballinitus, erfindet das griechische Feuer 29	
Balte, was dieselbe sen, oder worinn sie bestebe 51	
Zampfer, ob und und wiefern derfelbe im Baffe	
brennt geleicht ein ferfeite eine eine ein 34	
Bermes, ift tein Auswuchs eines Baumes, fonbern ei	f
Insett 8.	
Bind, eines wird im tiefften Schlafe feiner Mutter g	
bohren: 103.	
Bonigsfelden, Rachricht von einer Gruft bafelbft, i	
welcher verschiedene unverwesete Rorper ju finden 51 f	F.
Korper, wie weit der Alten ihre Renntnif in Unsehun	a
ihrer Oberflachen fich erftrecket	1
Korper, unverwesliche, Rachricht von verschiedenen 50 f	Ĭ.
Breide, tann im Bitriolgeifte nicht vollig aufgelofe	
werden 54	
Bropf ben den Bögeln, was derfelbe eigentlich ift 6.	
Buchengerathe aus faltgeschlagenem und verzinnten	
Gifenbleche, beffen Vorzuge vor denen aus Rupfe	
439 ff. 461. Schade, ber vom tupfernen entfreh	ť
432. 463. Bergleichung ber eifernen mit ben tupfer	
nen, und Vorzüge der ersten 439=447	
Auntifener, die im Wasser angezündet werden 326	_
Bereitung verschiedener 326	
Camprus weiß das griechische Feuer guzubereiten 300	
Lautret war ber größte Seeheld feiner Zeit 26:	1
Lebens:	

Lebensgeift ift bas gartefte unter allen forperlichen Dingen 411. Kraft ber Lebensgeister, und wodurch fie getrieben werden Leibeigenschaft, wenn sie in Selvetien nachgelaffen morben 159. 160 Lenguella, schlechter Unfang dieses Dorfes 278. ba= felbst wohnen die muthigsten und geschickteften Gees fahrer 279. Ibbliche Gewohnheit unter ben Ginwohnern, Gewinn und Verluft unter fich zu theilen 279. 280 Licht, ob es mit der magnetischen Materie streitet 621. Nachricht von bem ewigen Lichte, bes Pringen von St. Gevero Lichter, wie vermittelft derfelben die Beschaffenbeit schablicher Luft in verschloffenen Dertern zu untersuchen: Linnaus, fein Jerthum megen gewiffer Geepflangen Livorno, wird von den Genuefern erobert 252. vertauschen es an den Herzog von Florenz um Sarzana 272. warum die Schiffe, die von Livorno nach Benua kommen, noch so viel, als andere, bezahlen muffen 272. Der Safen bafelbft wird jum Frenhafen erflaret Luft, wie die Beschaffenheit der schädlichen in verschlose fenen Dertern mit Lichtern zu untersuchen 46 ff. ob= ne dieselbe verlischt die Flamme 331. Wirkung der in dem Waffer fectenben 495 Maden in stintigtem Fleische, woher sie entstehen 377 W Magen, Berschiedenheit desselben ben ben Bogeln 64. welche man bick nennet, und wie die Verdauung in benfelben geschiebt 65. eine Urt, die aus febr bartem Sorne besteht 74 Magnet, Beschreibung der Fluffe deffelben 579. bie Berfuche feine Strome ju bemerten anzustellen 581. Gedanken über die Magnetwirbel 582. seine Begebenheiten find bisher für unerforschlich gehalten worden 584. Rupen desselben 585. 606. die Theorie des Magnets ift noch febr unvolltommen 587. Bersuche mit magnetischen Blattern-oder Blechen, die 11 11 5 Magnet=

Negipter.
Magnetstrome vorzustellen 588 ff. was man ben
Mequator des Magnets nennet 592. bisherige: un=
richtiger Begriff vom magnetischen Fluffe um ben
Magnet 600. Zunehmen der Kraft und Kunstmä-
gnete 616. 637. in wiefern der Magnet undurch=
dringlich ist 610. warum sich die magnetische Kraft
gar verliert, wenn ber Magnet nicht immer etwas zu
thun bekommt 617. Nachricht von einem Kunstma-
gnete 618. was durch sein Anziehen verstanden wird
622. 623. wie die Magnetsteine zu maffnen 626.627.
Gedanken über die Mittelwirbel desselben 630. md-
von die Wirbel des Magnetes entstehen 631. Erfah=
rungen, die mit dem Magnete noch anzustellen wa-
ven 633. beste Schriften, die man vom Magnete hat
635. seine Wirtung auf ungeröstetes Gisenerzt 658 f.
Magnetische Materie, was sie ist, und beren Kraft 607.
608. ihr Weg 593. 608. ihre Geschwindigkeit und
Starke 608. hithe Eindruck 60g. in den Stahl
610. 611. was man ihren Focum nennet 628. 99
fie zu einem Ende des Magnetes ein = und zu bem an=
dern wieder ausgehe 629 Magnetnadel, Gedanken über ihre Abweichungen
Magnetnadel, Gedanken über ihre Abweichungen
35 624 f · 634
Mark, Robert de la, warum er von Frankreich abge-
treten 655 Marfeille wird von den Phocensern gestiftet 247
Marjeille wird von den Phocenjern gestistet 247
Mauer, ein nach Frauenmunster gehöriges Umt in der
Herrschaft Greifensee 154. 170. besonderes Recht
des Meyers daselbst, mit seiner Hoffunger Brauten die

erste Racht zu Bette zu gehen 154 f. ob dasselve ge= grundet 166=170. mahrer Verstand des Gefeges, worauf sich dieses Recht grunden foll 172. 173 Meer, wie die Structur des Grundes in demfelben beschaffen sen 97. Wasser in bemfelben, die Beinstein

und Ralt ben fich führen 99 Meißel, eiferne, wenn sie eine magnetische Kraft be-613. 614 formmen

Merkur, Beobachtung seines Durchganges im Jahre 294 = 296 1753 durch die Sonne Metalle.

wietalle, Beweise für das Wachsthum berfelben 93. ob die Erde, so man von den Metallen absondert, nach einiger Zeit eben dergleichen Metalle von neuem liefere
Microscopische Versuche des D. Hills 25 ff. 115 ff.
Morbus strangulatorius, was man so nennet 468. Zu- falle ben demselben 471 Muschelsand, eine schöne Urt Marmor, dessen Erfindung, Bearbeitung und Preiß, wie er verkauset wird 639 st.
Muskeln, worauf ihre Bewegung hauptsächlich an- kommt 400. wie sie mit dem Gehirne verbunden sind 402. Betrachtung ihres Baues 413 f. imglei- chen der Muskelfasern 416. insonderheit des Augen- muskels 418. 419. vornehmste Umskände in denen sich eine Muskel besinden kann 419. wie sich die Muskeln zusammen ziehen 422. und was dadurch entsteht
Muschenbroek, seine Versuche, die Kräfte des Magnets 388 padeln zum Staar stechen, welche die bequemsten
Taphta der Alten, ob sie das heutige Steinbl sey 109. wie brennende leicht zu löschen sey 329 Tatur, ob sie Geheimnisse habe, welche wir nimmermehr erfahren werden 584. wenn sie sich entdecket 586 Taturgeschichte, wird iso durchgehends hochgeachtet und getrieben 4. wie weit es die Alten darinn gebracht 4. ob sie nur bloß eine Dienerinn der nüglichen Künste sey
Taturkundiger, Beschaffenheit der itzigen Terven, wenn man ihn unterhindet, verursachet es eine Lähmung 400. ob die Schlagadern, so in denselben gehen, zu dessen Bewegung nötlig sind 401. ob sie mit Saiten verglichen werden können 403. Tervensaft, Natur und Eigenschaften desselben 404 f. ob derselbe ein Mittelding sen 407. 411. wenn er den

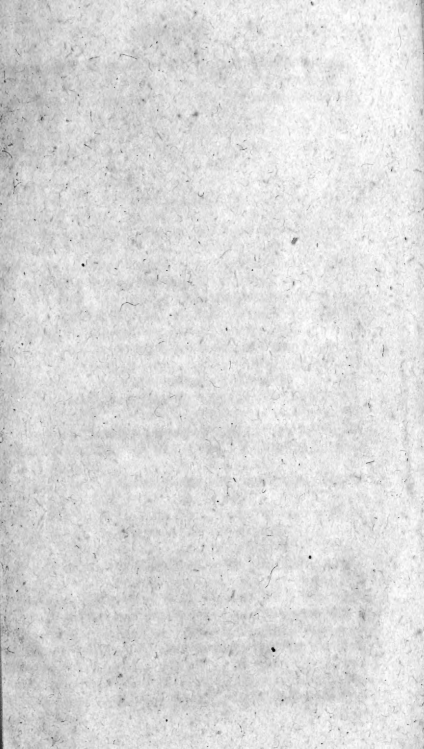
den Tod, und wenn er nur eine Auszehrung verursa-
chet 412. Beschaffenheit beffelben, außer seinen Ge-
Meuigkeiten sind allemal wunderbar, Benspiele bavon
Motarien, eine ganz besondere Art berfelben in Genua
Sberflächen der Körper, wie weit es die Alten in
Erkenntnig derfelben gebracht 4
Ohrengebenke, die aus kleinen Bogeln besteben 147
Ohrwurm, Nachricht von einem, der seinen Unterleib aufgefressen hat
Malucci, deffen Methode, den Staar zu ftechen 100
Pelops kommt nach Griechenland 212. wie fein
haus zu zwen Konigreichen gelanget 213
Hangen, wenn sie infundiret werden, ob eine jede Art
ein besonderes Insett hervorbringt 377. 380. Ver-
fuche dieserwegen Pole des Magnets, ihre Seitenstralen neigen sich ge=
Pole des Magnets, thre Geitenstralen neigen 11ch ge=
gen einander 583. mehrere Beobachtungen von den-
felben 589. 628. ob die magnetische Materie zu eisnem ein= und zu dem andern wieder ausgehe 594.
629. 630. Entfernung derselben 632
Polypus, wofür er fonst gehalten worden 8. Art def-
felben 146
Premery verfertiget Rüchengerathe aus Eisenbleche
uecksilber verschlucket verschiedene metallische Kor-
per, ohne daß seine Masse dadurch vermehret
wird 527. tunftlicher Berfuch, die Geffalt feiner Be-
standtheilchen zu bemerken 528
grandtheilchen zu bemerken 528 Quellen, Gedanken über den Ursprung derselben 661 ff. warum die Quellen mehr auf den Bergen entstehen 665
Maubvögel, verschiedene Bersuche, wie dieselben vers
Dauen 76. 78. fressen niemals einige Art von
Getreibe 85. konnen es auch nicht verdauen 86
Raupen, eine jede Urt hat ihre eigene Rahrung 358 f.
besondere Beobachtung an einer auf einer taccama=
haccastaude 360
Regen,

Regen, Urfachen beffelben	574 ff.
Roggenstein, eine besondere Art davon	188
Caame, berfelbe enthalt gewissermaßen bas	
Gehirns .	413
Sals, wenn es in Waffer aufgelofet wird, B	eobachtun=
gen bavon 501. 504. 512 ff. siehe ferner	Wasser.
Salzquelle ben Arthern, tommt aus Mabaf	ter heraus
The second secon	188
Sand und fleine Steinchen, warum sie bie	Vögel ver=
schlucken	65
Sand, mas man eigentlich unter biefem Wor	te versteht
148. eine gang befondere Urt deffelben an	
von Minorca 143. Beschreibung deffelben	
er burch bas Vergrößerungsglas ausgefeben	
ber an ben Ruften von Africa halt Gold in f	
Saracenen, bemeiftern fich ber Infeln Gar	
Corfica	249
Saures Wefen, einfaltiger Urfprung beffelben	
Savona, wird ben Genuefern abgenommen	
entreißen es den Franzosen wieder	265
Sar, herr von, beffen Rorper halt fich fchon	febr lange
unverweset	54- 55
Schiefpulver bringt bas griechische Feuer a	
wohnheit	335. 337
Schiffe, wie sie gang leicht zu erobern	327
Schiel, gruner, wo er gefunden wird, Beschri	
felben ser in service	292 f.
Schlaf, in einem tiefen feiner Mutter wird ei	in Rind ge=
bohren	103. f.
Schlagadern, die in einen Muftel geben, ob f	
Bewegung nothig sind	401
Schmetterlinge, besondere Beobachtung an e	
fen Art -	356 f.
Schriften. Nachricht von einer Sammlung t	er Schrif
ten affer Atademien	457=460
Schriftsteller, bie alten, womtt fie fich fonderli	
tigten 6. die neuern suchen ihren lefern a	
gefallen	243
Schuppen an ben Tulpenbaumen, find mabre	
A state of the sta	ihre

· · · · ·	
ihre Gestalt 11. 12. 14. ausführliche Befehreibn	n
derfelben 15. 16. ihre Ratur und Haushaltung 17.	
wie sie ihre Eper legen 18. wie junge daraus wert	
19. wie fie fich begatten oder geschwangert werden 21.	
Schwamme, was dieselben find 34. 35. f. auch Jund	
Schwefel worinn die Erhöhung desselben besteht 3	À
Seepflanzen, ihre Fortpflanzung und die Mittel bes 2	
	4
and a market make and and the a market	10
Seleniten burch Runft zu verfertigen 549.552.556. n	
All I A CP A	
Sion, Cardinal von, sein Haß wider Frankreich	57
Sitten der Menschen sind aus ihrer Lebensart zu erke	4
nen 204. was der Fortgang der Sitten ist 20	
und wovon er größten Theils abhängt	
Sonnenstrablen, ob sie Wasser ziehen, und wie ih	
The state of the s	
Staar, neue Methode, benfelbengu ftechen 10 Stabl, ob die magnetische Materie leichter durch dens	1
مقرار الشرار المراز الم	
ben, als durch das Eisen gehe 610. 6 Steine, die in der Luft zerfallen 148. voller Löcher un	
Schlanger 204 Sie im Ginstern laucheen zog mele	fe.
Höhlungen 184. die im Finstern leuchten 535. welch	
dieselben sind 536. und wie sie dazu zuzubereiten 537	
Steinol, wo man Quellen desselben findet, und wie es b	
schaffen ist 108. 109. ob es die Naphta der Alten s	
109. Nuten desselben in der Arztnepkunst 110. 11	
in welchem Grade es zu sieden aufängt 33	
Strammonium, Versuche mit ber Infusion bes Sa	
mens davon 384. Straußen, ob sie Glas verdauen konnen 66. ih	
Größe	1
Streitschriften, gemeines Schicksal der akademischen 19	13
Schwinsbache ist eine Speckseite 16	5
Saccamabacca, befondere Beobachtung ben Geleger	1=
beit dieser Staude 356	1.
Taenia, siehe Wurm.	
Caffserfeld, Nachricht von einem merkwürdigen Dot	
	9
Tabel	1

Tauben, indianische, eine Urt, beren Magen aus febr
hartem Horne besteht
Theophrast, in seinen Schriften steckt große Wissen=
fchaft 4
Thermometer, wie man die Rohren berfelben fullet 498
Thiere, woher der vierfüsigen ihre große Starte
to tommt 42I
Cofffein ben Langenfalze, Anmerkung über benfelben
186. 187
Topafe, Beobachtung von ben brafilianischen 666 ff.
im Reuer merden fie rubinroth, und werden fur Ru-
bine verfauft 667
Topfe, eiserne zum Rochen 448 Triffino, Giovani Giorgio, Gebanken über die Gedichte
desselben 227. 228
Tulpenbaum, an bemfelben wird eine ganz besondere
Art Insetren bemerket
11 nverwesliche Korper, Nachricht von verschiebenen
soff.
Mentilator, beffen Nugen ben Bergwerten 49
Derdauung, verschiedene Versuche, wie sie ben 26:
geln von mancherlen Gattung geschehe 63 ff. ob sie
burche Zerreiben, oder vermittelft eines Auflosungs:
mittels geschehe 65. 71. 73. 75. 76. 81. siehe auch
Huflosungsmittel.
Vergrößerungsglas, ungemein großer Nugen beffelben
8. in Entdeckung der Eigenschaften in den Korpern
9. 133
Vogel, unterschiedene Arten der Berdauung ben den-
felben, nach dem Unterschiede ihrer Magen 64 ff.
gang fleine, welche fatt ber Dhrengehente getragen
merben 4 47
Maffen des Magnetes, was man so nennet 627
Maffen des Magnetes, was man so nennet 627 waldmann, derselbe halt das Mittel, zwischen
Menschen und Thieren 407
Masser, Eigenschaften bes gemeinen 487. ein Bret fark
auf daffelbe geschlagen, zerbricht 488. folches loset ver=
mittelft des Feuers auf 489. 500. 504. 506. 511. fein
Raum wird durch Ausgiehung ber Luft nicht vermindert
492.
- Ty-

the state of the s
492. Wirkungen der in demfelben feckenben Luft 495
Bestandtheile des Wassers 496. was es für einer
Raum einnimmt, wenn es in Dunfte aufgelofet wirt
497. Beobachtungen von demfelben, wenn Gala darin-
nen aufgelofet wird 501. 504. 512 ff. von was fun
Salzen das Baffer ertaltet und von welchen es erwar
met wird, auch um wieviel Grade jedes Galz entweder
erkaltet oder ermarmet 515. 516. wie bendes zugehe 518
wie viel Baffer verschiedene Arten Galz aufzulofen no:
thig fen 520. 523. Bersuche, wie viel das Waffer von
verschiedenen Salzen in sich schlucken konne, ohne das
der Raum desselben vermehret wird 525. 526. Ber-
fuch, die Gestalt seiner Bestandtheilchen zu erforschen
527. 528. wenn das Waffer mit einer Art Salze gefät:
tiget ist, kann es von einer andern auch noch eine Por-
tion in sich fassen 530. Bersuche hievon 531. 532. ob
his Gannantinahlan Mastan an sich richen
die Sonnenstrahlen Wasser an sich ziehen 575 Weingeist, wenn er zu sieden anfangt 322
Mainhacha Casca malcha bunch bia Castuma autalean
Weinhafte Safte, welche durch die Gahrung erhalten
werden, deren Beschaffenheit 507
Weisheit des Schöpfers, wo sie sich besonders deutlich
eiget in die Communication of the Communication of the
Wetter, boses in Bergwerken, wie die Grade besselben
in verschiedenen Gruben und Teufen zu bestimmen
48 5
Wunderbar ist alles, was neu ist, Benspiele davon
144 ff.
wurm, ein blauer gang besonderer, deffen Beschreibung
20. 24. Unmerkung von dem breiten Wurme (Tac-
mia) इ.कार्यक प्रशिक्ष कि स्तुत्र विश्वकार केले केले कि स्व
Dips, Dachricht von den Babern und Gefundbrunnen
in dieser Starosten 174 ff.
Junder oder Schwamm, wird durch einen zweymal re-
flectirten Focum von gluenden Roblen angezundet 62t
Iwerg, Nachricht von einem 483 = 486
Bweykampf, mar ehemals ein Mittel, Streitigkeiten gu
entscheiden 162. 163





New York Botanical Garden Library
3 5185 00299 446

